

Abteilung: Werkzeuge

Allen

Kluft u. Kelle
VON

ARTHUR
Canella



Berlin C 2 * Dircksenstraße 1

Katalog 1939

Sehen Sie diesen neuen Katalog sorgfältig durch!

Nur Bauhandwerker, Bauarbeiter und Bauunternehmer erhalten diese Preisliste kostenlos. Durch diese neue Preisliste treten alle früheren außer Kraft. — Erfüllungsort: Berlin. — Die Preise dieser Liste sind äußerst und netto. Sie gelten nur für obenstehende Berufe.

Sehr wichtig!

Dem Käufer
wird dringend geraten, sich davon zu
überzeugen,

daß alle Werkzeuge und Berufskleidungsstücke dieses

Zeichen

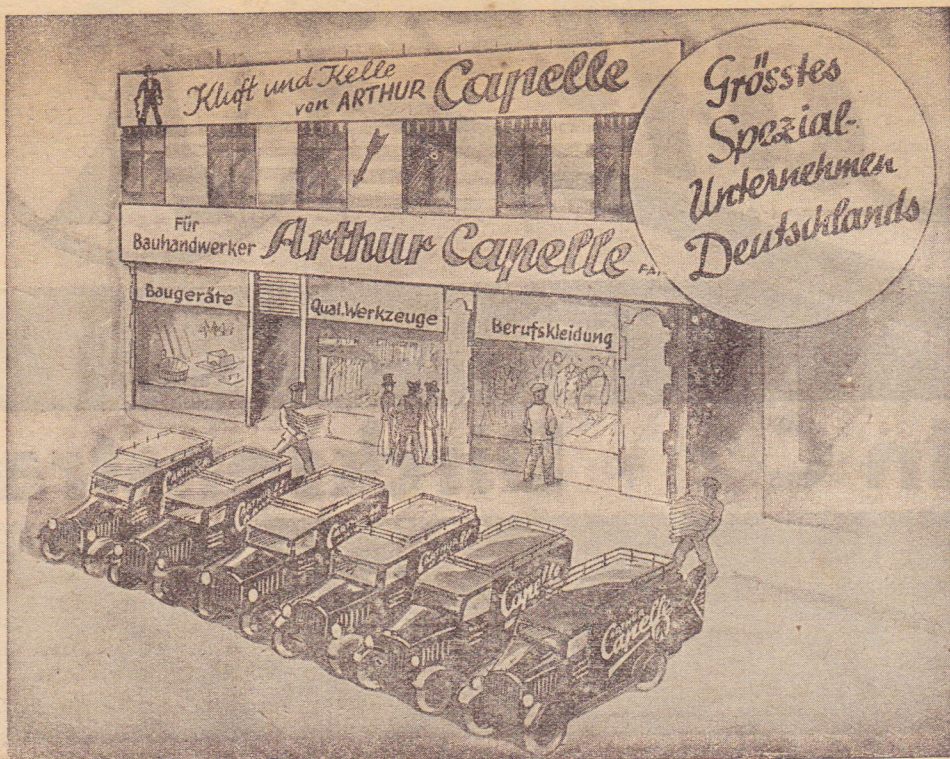


oder meinen Namenszug **Arthur Capelle, Berlin, tragen.**

Nur dann haben Sie die Gewähr, die wirklich erstklassigen
Erzeugnisse der Firma **Arthur Capelle, Berlin**, zu erhalten.

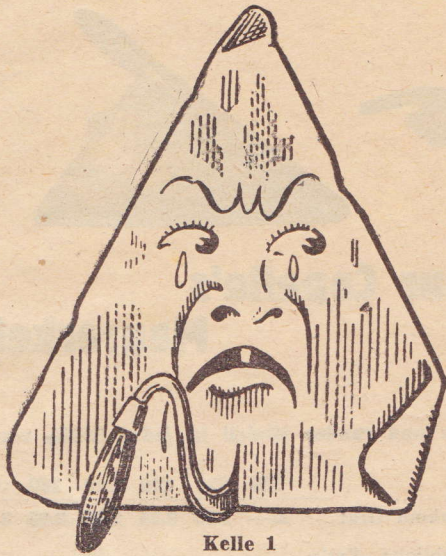
Bei Bestellungen über 25.— RM portofreie Lieferung über ganz Deutschland!
Alle Bestellungen sind an meine Zentrale: Berlin C 2, Dircksenstrasse 1,
zu richten.

Kundendienst

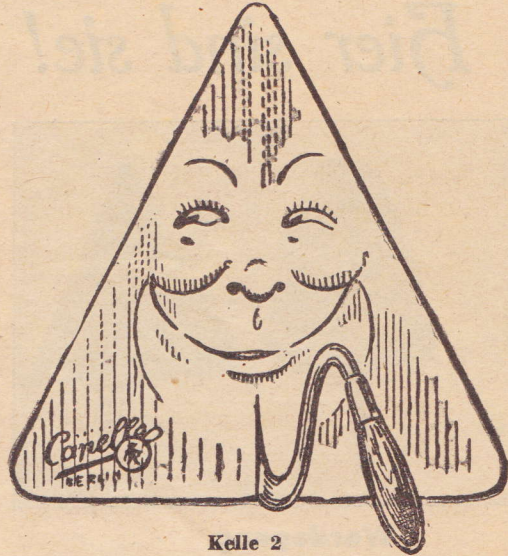


Zentrale: Berlin C 2, Dircksenstrasse 1

Außer meinem Hauptgeschäft und den Filialen stehen meiner Kundschaft sieben dieser Kraftwagen für die Belieferung in fast ganz Deutschland zur Verfügung.



Kelle 1



Kelle 2

Kelle 2 Du bist ja so traurig, das Arbeiten fällt Dir wohl schon schwer, altes Mädel?

Kelle 1 So alt bin ich noch nicht! Ich bin doch erst ein Jahr im Betrieb, aber ich bin so geschlagen worden und das kann ich nicht vertragen. Ich werde immer gleich krumm.

Kelle 2 Oh, da bin ich schon älter, aber ich lege mich nie um! Ich habe dafür aber schon bei meiner Geburt genug aushalten müssen! Ich wurde tüchtig geschlagen, gewalzt, geknetet und geschliffen und bin deshalb auch jetzt so stabil.

Kelle 1 Da kann ich nun wieder nicht klagen, meine Geburt machte keine großen Schwierigkeiten, darum leide ich jetzt dreifach, bei jedem Schlag werde ich krumm und schimpft der Maurer über meine Schwäche. Oft schon hat er mich vor Wut bei Seite geworfen und seinen alten „Löffel“ wieder zur Hand genommen! — —

Kelle 2 Ich bin im schönen Westfalenland geboren, Arthur Capelle hat mich aus der Taufe gehoben und bin ich als „Elektrostahl-Kelle“ jetzt im ganzen Land bekannt.

Neu! Jetzt noch besser! Neu!

Maurer-Kellen

aus

Elektrostahl (Edelstahl)

durch ein neues Fabrikations-Verfahren
besonders leicht, durch eine neue Härte-
methode besonders widerstandsfähig!

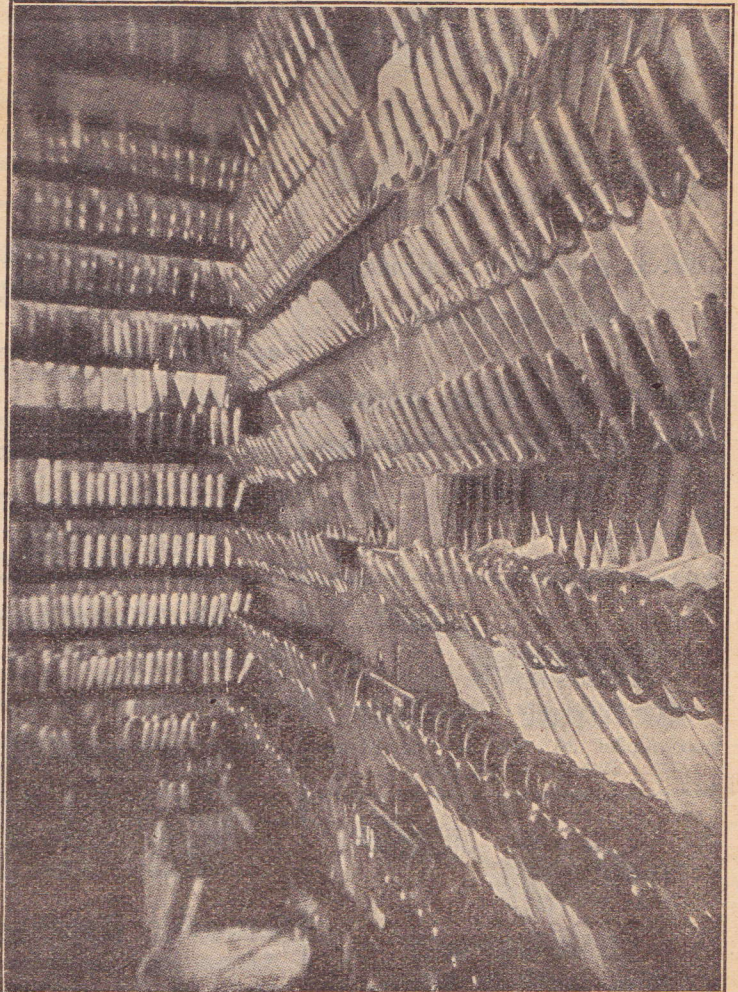
Keine Preiserhöhung!

Tausende von Kellen ständig am Lager!
(Auch Ihre ist dabei!)

Jede Kelle trägt

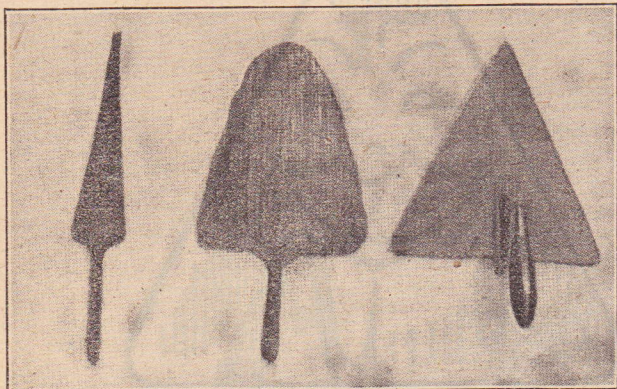


dieses ges. gesch. Markenzeichen!



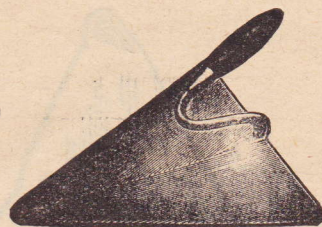
Teilansicht meiner Verkaufsabteilung für Berliner Maurerkellen.
Größte Auswahl auch in allen Filialen!

Hier sind sie!



**Werdegang
von Arthur Capelle's Maurerkellen**

Sie sehen wie die Kelle aus einem Stück Stahl geschmiedet wird.



**Arthur Capelle's
Maurerkellen**

Spitzes und rundes Modell in jeder Größe vorrätig

	200	220	240	260	280	300 mm
mit blankem Grat	2.—	2.25	2.35	2.65	2.95	3.65
handelsübliche Kelle mit schw. Grat	1.60	1.60	2.10	2.35	2.65	2.95

mit Eschenheft 10 Pfennig mehr.

Jede Kelle trägt



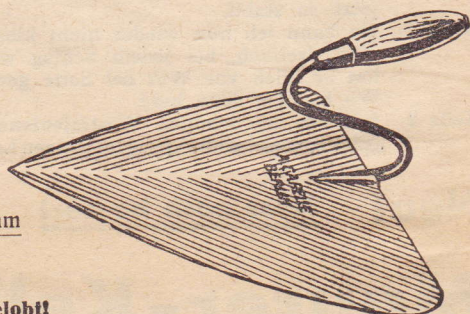
dieses gesetzlich geschützte
Markenzeichen

**Achten Sie stets darauf,
dann sind Sie vor Schaden
bewahrt!**

**Berliner
Maurerkellen in
Herzform**

	240	260	280 mm
mit blankem Grat	2.75	2.85	3.25
mit Eschenheft 10 Pfennig mehr.			

Langjährig erprobt! Immer wieder gelobt!



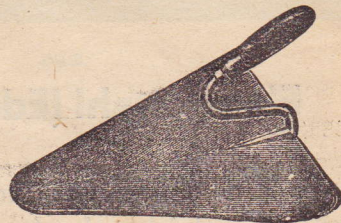
**Arthur Capelle's
Putzerkellen**

aus einem Stück Stahl geschmiedet, besonders leicht und von gutem Stand weitgehendste Garantie.

	250	260	280	290	300	320 mm
Mit blankem Grat.	2.85	2.90	3.25	3.40	3.50	3.75

Kellen mit Eschenheft 10 Pfennig mehr.

Ein herrliches Stück deutscher Werkmannsarbeit! Auch Sie werden wie alle Kunden, die schon seit Jahren damit arbeiten, begeistert sein!



D. R. G. M.



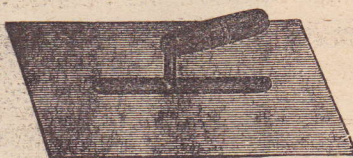
Berliner Stecher
geschmiedet 20 30 40 45 50 mm
Stahl I. Qual. 0.95



**Hamburger
Verputzkellen**
140 mm Stück 0.75

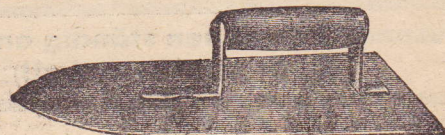
Putzerstecher

Ia geschmiedete	50	55	60 mm
Stück	1.20		



Amerik. Glättkellen

0,8 mm dünn. Bl. 280 mm p.St. 1.95	
300x145x0,8 mm	325x165x0,8 mm
2.20	2.50



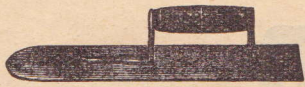
Spitze belg. Glättkellen

	300	400	450 mm
St.	2.50	2.95	3.25



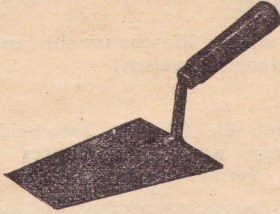
Spitzhämmer

	400	650 gr.
	1.50	1.60



Belg. Glättkellen

280 mm p. St. 1.85 (Blatt fein biegsam)



Tiroler - Kellen Stukkateur - Kellen

vorn kantig oder rund

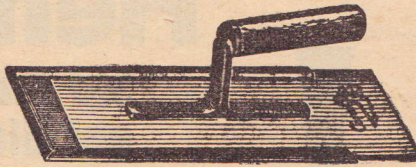
100	120	140	160	180	200	220 mm
1.35	1.40	1.45	1.50	1.60	1.65	1.70



Sprengpinsel

1a Fib. lang geschnitten

Nr.	3	4	5	6	7
	0.55	0.85	0.95	1.10	1.20



Schutzhülsen für Glättkellen

280×132 mm p. St. 0.60

Brunnen- Fugenkellen

15 mm breit p. St. 1.30

Fiberbürsten

St. 0.75 0.85 1.10

Fugenkellen



hohl

8	10	12	14	16	18	20
						1.30



Ia Stahl poliert

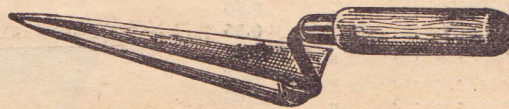
6	8	10	12	14	16	18 mm
						0.45

Eisen, geschmiedet 0.35



rund

8	10	12	14	16	18	20 mm
						1.30



Wutenstecher

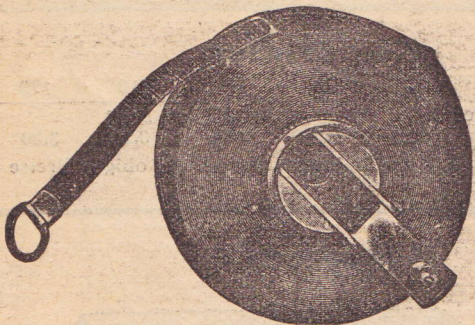
p. Stück 1.60

Das Spezialunternehmen Arthur Capelle, Berlin

hat durch eigene Fabrikationsbetriebe

Größte Auswahl / erstklassige Qualitäten / billigste Preise

bei weitgehendster Garantie!



Rollbandmaße

in Lederkapsel

Leinenband mit Phosphorbronce

Drahteinlage Lg.	10	15	20	25 m
	7.90	9.90	12.50	14.50

Bandmaße

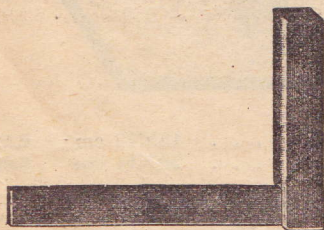
in Blechkapsel, Leinenband

10 m	7.—	15 m	7.—	20 m	8.—
------	-----	------	-----	------	-----

Stahlbandmaß

20 m

mit Handgriff	23.50
mit Lederkapsel	19.90
25 m mit Handgriff	29.70
auch lose Stahlbandmaße i. allen Lg.	



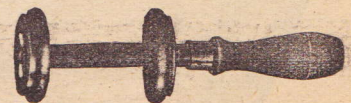
Holzwinkel

150	200	250	300	350	400
0.50	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95



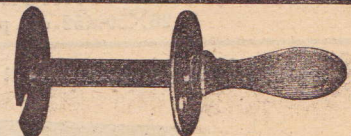
Holzschmiegen

250	300	350
1.10	1.20	1.35



Lotrollen

aus Holz klein 0.50 groß 0.65



Lotrollen aus Messing

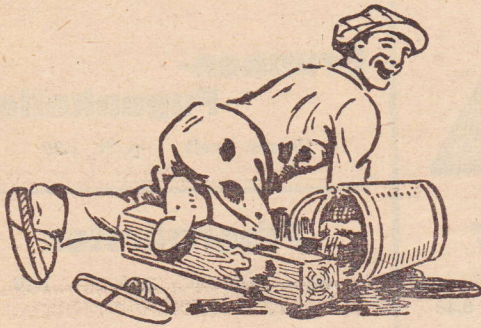
Länge 110 mm Stück 1.20



Schlagschnüre

gedreht	Lang	Hanf
ca. 10	25	50 100 m
0.20	0.40	0.90 1.80

in verschiedenen Stärken
für Maurer, Zimmerer, Fliesenleger
und Dachdecker



Helfen

Sie Ihrem Berufskameraden auf die Beine

indem Sie ihn auf meine Riesenauswahl an Werkzeugen und Berufskleidung hinweisen!

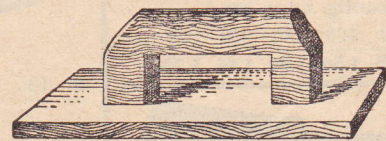
Nicht allein

der Preis, sondern auch die Qualität entscheidet, weil jeder Pfennig, der für wenig brauchbares Material ausgegeben wird, den Verdienst schmälert!

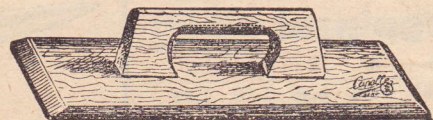
Reibebretter

in großer Auswahl und aus bestgeeignetem Holz

1. Reibebretter	26×13 cm ohne Griff	per Stück	0.25
"	26×13 cm mit Griff	"	0.50
"	25×10 cm mit Griff	"	0.45
2. Handkardätschen	40 cm lang mit Griff	"	0.65
"	30 cm lang mit Griff	"	0.55
3. Schmiegen	4, 5, 6 und 7 cm breit	"	0.45
4. Fummelbretter		"	0.30
5. Wuten	4, 5, 6 und 7 cm	"	0.45
Storchschnabel	40 cm	"	0.45
Kappenbretter		"	0.60
Bogenbretter		"	0.60



Nr. 1



Nr. 2



Nr. 4



Nr. 5



Nr. 3



Aufziehhobel aus Holz
26×30×52 cm p. St. 2.50

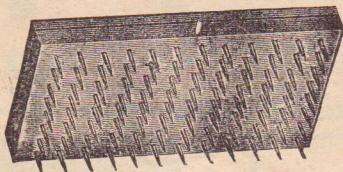


Kardätschen

60	70	80	90	100	110	120
15 cm breit			15—17 cm breit			
2.	2.15	2.25	2.80	2.90	3.20	3.30

Ersatzbretter und Griffe kosten die Hälfte obiger Preise

Abreibbürsten mit gehärteten Stahlnadeln



mit Gurt

Nr. 2 18,5×10,5 cm p. St. 1.40
m. Holzgriff 1.70

Maurerfilz



10 mm stark	12×22 cm	0.50
10 " "	26×14 cm	0.65

In Tafeln Preise auf Anfrage!

Wurzelbürsten

für Spritzputz p. St. 1.75

Reiserbesen

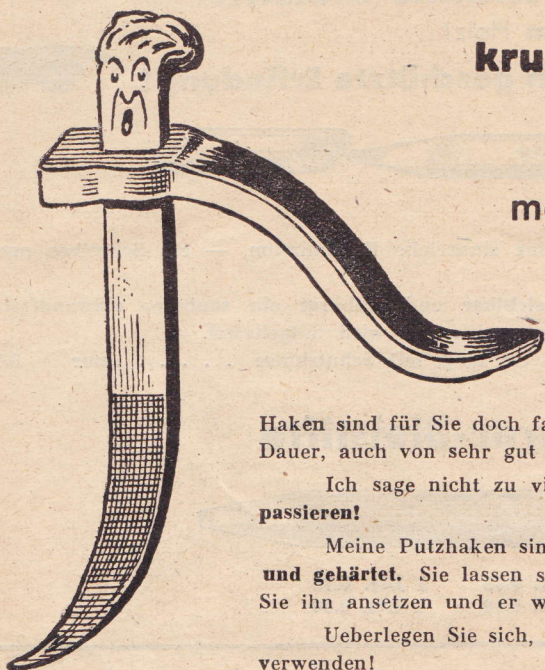
p. St. 0.40



Solche

krummen Putzhaken haben Sie sicher auch,

meist schon nach kurzem Gebrauch!



Solche

Haken sind für Sie doch fast wertlos und war die Anschaffung eine unnötige Ausgabe, die, auf die Dauer, auch von sehr gut bezahlten Handwerkern nicht zu tragen wäre!

Ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte: „Das kann Ihnen mit meinen Putzhaken nicht passieren!“

Meine Putzhaken sind aus gutem Werkzeugstahl in **eigener Schmiede von Hand geschmiedet und gehärtet**. Sie lassen sich in jeden Ziegelstein, Beton, usw. schlagen. Ja sogar auf Granit können Sie ihn ansetzen und er wird sich nicht umlegen!

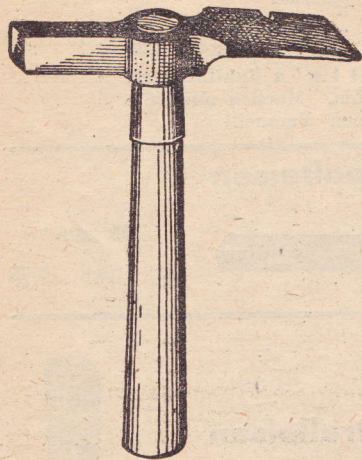
Überlegen Sie sich, wieviel Geld Sie sparen, wenn Sie nur handgeschmiedete Stahlputzhaken verwenden!

Meine handgeschmiedeten Stahlputzhaken biete ich mit 0.25 das Stück an!

Bei Abnahme von 50 Stück 0.24 „ „

Bei Abnahme von 100 Stück 0.23 „ „

Ab Zentrale Berlin O. 27 Dirksenstraße 1



Arthur Capelle's
„Keillos“

Maurer- und Putzerhammer

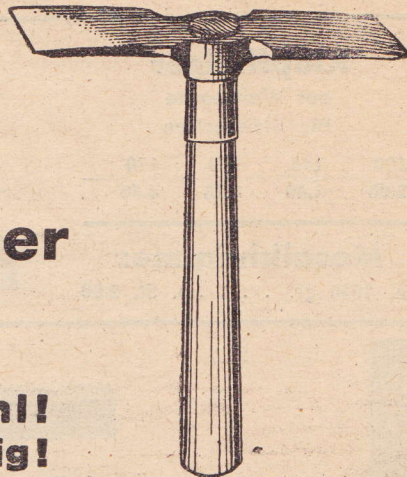
mit der Hülse

Gesetzlich geschützt

**Garantiert Schmiedestahl!
Kein Verkeilen mehr nötig!**

(Man lese den Artikel über Keillos-Werkzeug!)

Das vorzügliche Stahlwerkzeug!



ohne Stiel 1.25
mit Stiel 1.45

ohne Stiel 1.75
mit Stiel 1.95



Leierschlüssel

geschmiedet aus Stahl p. St. 0.95



Redeleisen

handgeschmiedet per Stück 1.50

Neu!

Gesetzlich geschützt!

Neu!

Arthur Capelle's Zimmermanns-Bleistift

schreibt auch auf nassem Holz!

Die wirklich praktische patentamtlich geschützte Erfindung!



mit Schutzhülse 0.15

Dieser hellblau-lackierte Zimmermannsbleistift ermöglicht, — durch seine sinnreiche Kombination, — ein Schreiben auch auf nassem Holz!

Der Strich ist, im Gegensatz zu dem von Bleistiften alter Art, deutlich sichtbar und verbürgt ein sauberes einwandfreies Arbeiten! Die Schutzhülse ist auch für jeden anderen Bleistift zu verwenden und wird mitgeliefert.

Arthur Capelle's ges. gesch. hellblau-lackierter Zimmermanns-Bleistift 25 cm lang, mit Schutzhülse nur 0.15

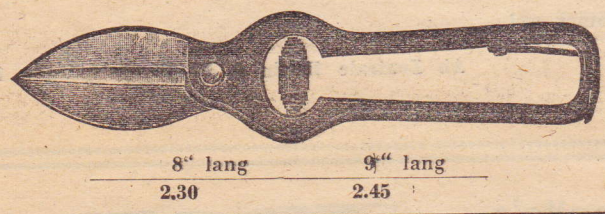
Arthur Capelle's Maurer-Bleistifte



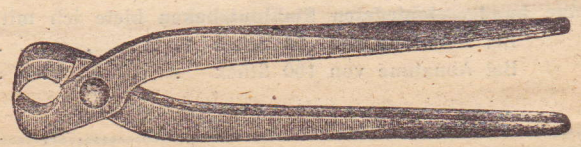
Rot lackiert 20 cm lang 2 Stck. 0.15 1 Dtz. 0.75

Rot lackiert 25 cm lang 1 Stck. 0.10 1 Dtz. 0.90

Rabitzscheren



Rabitzzangen



Klopfhölzer

aus Weißbuche

für Steinmetzen

120	140	160	170
2.90	3.40	3.75	4.50



Ia Qualität

225 mm lang per St. 1.—

250 mm lang per St. 1.20

Arthur Capelle's Rabitzzangen sind unübertroffen. Machen auch Sie mal einen Versuch!

Mosaikhämmer

ca. 1000 gr. p. St. 2.60

Kalkspalteisen

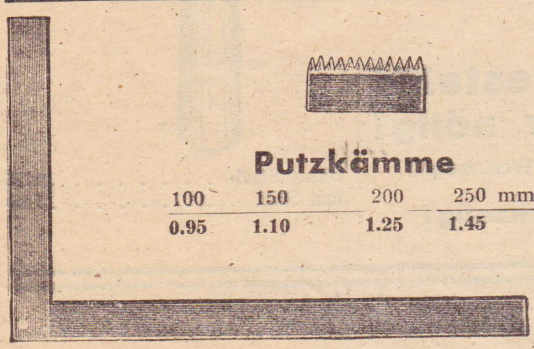


55 mm

per Stück 1.75

Putzkämme

100	150	200	250 mm
0.95	1.10	1.25	1.45

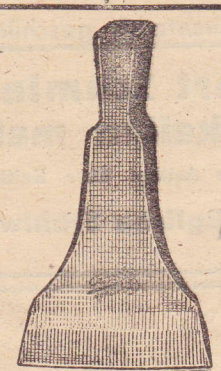


Charrier-Prelleisen

Länge 200 mm,

Ia Qual. handgeschn.

Breite	60	80	100 mm
schwer St.	1.50	1.75	1.90
leicht St.	1.10	1.20	1.40



Form 1

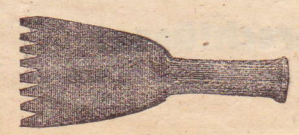
Form 2

Maurerwinkel gleich starke Schenkel

250	300	350	400	500	600	800 mm
1.25	1.45	1.75	2.—	2.30	2.75	3.90

Steinhauerspitzen

230 mm lang 1.50



Zahneisen

Breites Zahneisen mit 8 Zähnen	2.90
Schmales „ „ 5 „	2.70
„ „ 3 „	2.30



So einen wunderbar schattenreichen Putz erreichen Sie mit dem Spritzzputz - Apparat Mod. 1937

1 Sack (50 kg) Material reicht für zirka 25 qm Fläche

Eine tägliche Leistung von 150 bis 200 qm
beweist die Leistungsfähigkeit des Apparates

Die Material-Ersparnis ist gewaltig. Bei dem Spritzputz-Apparat wird das Material bis zum letzten Korn verarbeitet.

Mit dem Apparat kann jeder sofort arbeiten, also auch ein ungelernter Mann. Keinerlei Materialabfall; die besonders konstruierte Schutzhaube verhindert dieses zwangsweise, dadurch kann sich der Arbeitende nicht beschmutzen. Besonders große Schleuderkraft, darauf beruht die außerordentliche **Haftfähigkeit** des Putzes. Verwendbar für grobes, mittleres und feines Material.

Konstruktions - Vorzüge:

- Schutzhaube, die ein nach oben oder zur Seite spritzen verhindert.
- Abreißer mit Schutzhaube kombiniert und verstellbar.
- Sanddichte Stahllager mit Stahllagerschalen, besonders gehärtet.
- Keine sich vorzeitig abnützenden Teile, daher jahrelange Haltbarkeit.
- Zwangsweise dauerndes Umrühren des Materials.
- Leichtes Gewicht (zirka 3 kg), besonders große Füllfläche.

Preise: Apparat Nr. 1 mit Piassavawalze 26.—
Apparat Nr. 2 mit Stahlfederwalze 30.—
komplett, fertig zum Gebrauch.

Die Apparate sind in Form und Größe gleich, daher können die Spritzwalzen gegenseitig ausgewechselt werden.

Für den Apparat und seine Spritzwalze
wird volle Garantie geleistet!

Patentamtlich geschützt unter Nr. 1 295 219
und Nr. 1 323 311

Spritzzputz-Apparat Mod. 1937

ist das unentbehrlichste Gerät des Baumeisters!

Die gesamten Erfahrungen

der vergangenen Jahre haben die Grundlage für die zweckmäßigste Form, Größe und beste Wirkungsweise der Apparate gegeben. Die Vorzüge dieser Apparate sind offensichtlich und von Baumeistern, Stukkateurmeistern usw. aus dem gesamten Reichsgebiet und dem Ausland bestätigt.

Der früher übliche Besenputz,

Wurfputz usw. ist heute überholt. Mit derartigen Methoden kann auch nicht ein Teil der Leistung des Apparates erreicht werden.

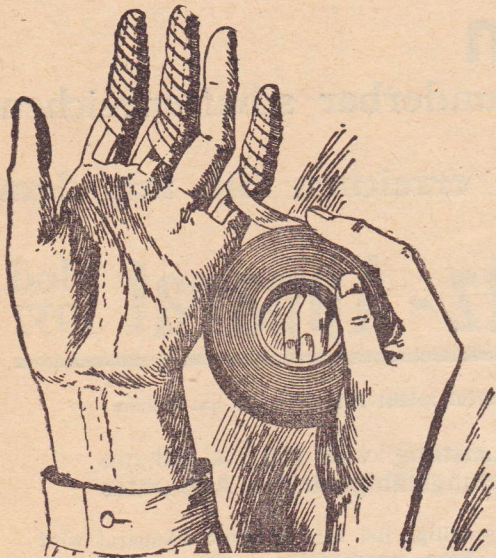


Das ist ein Zeugnis:

Herr Stukkateur Johann Greven in Eschweiler-Berggrath schreibt:

„Ich hätte mich schon längst bei Ihnen über die guten Eigenschaften, die Ihr Apparat bietet, bedanken müssen. Wirklich hat er meine Erwartungen übertroffen. Ich kann Ihnen mitteilen, daß derselbe sich schon gleich am ersten Tage bezahlt gemacht hat. Ein Junge von 15 Jahren spritzte an einem Tage gleich 150 qm bei 3maligem Aufbringen. Dabei ist die Materialersparnis so groß, daß ich heute mit 10 Trinkbecher voll weiter komme, als mit dem Besen mit 1 Eimer von 10—15 Liter Inhalt. Bei etwas Aufpassen kann man den Spritzputz mit Ihrem Apparat von dem Fein- oder Mittelkörnigen Edelputz kaum unterscheiden, bedingt durch die absolute Gleichmäßigkeit, womit das zu verarbeitende Material aufgetragen wird. Ich werde Ihren Apparat bei der nächsten Zusammenkunft auf der Innungsversammlung meinen Kollegen empfehlen.“
Johann Greven, Stuckgeschäft

Der Präzisions-Apparat der Spritzputztechnik



Aca - Band für die Hand!

Das vorzügliche Fingerschuttmittel

Kein gewöhnliches Installations-Isolierband!

weiß

20 mm breit

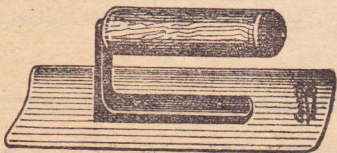
Arthur Capelle's Aca-Band enthält keine schädlichen Bestandteile, ist besonders widerstandsfähig und hinterläßt keine häßlichen schwarzen Klebestellen!

Arthur Capelle's Aca-Band begünstigt die Heilung der verletzten Finger und haftet außerordentlich gut auf der gesunden Haut.

Aca-Band ist nur bei der Firma **Arthur Capelle, Berlin**, und in den Niederlagen der Firma erhältlich!

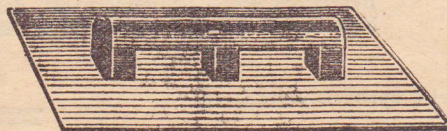
In Dosen große Rolle 0.82

In Dosen kleine Rolle 0.43



Wutenkellen

Breite	50	60	80	100 mm
p. St.	1.75	1.75	1.95	2.25



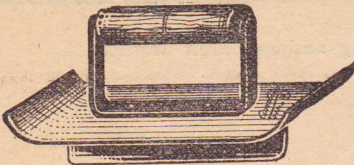
Stahlaufzieher

260×450 mm	p. St.	3.90
275×500 mm	p. St.	4.30
280×550 mm	p. St.	4.65



Stahl-Aufziehhobel

180×330 mm mit Holzgriff p. St. 2.65



Dehnungsfugeneisen

20 mm tief	2—3 mm stark	p. St.	2.75
25 " "	3—4 " "	" "	2.75
25 " "	5—8 " "	" "	2.75
Spezialausführung für Autostraßenbau			
p. Stück	...	5.50 u.	9.50



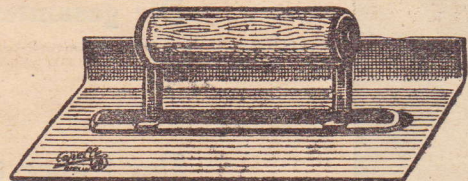
Fugenzieher

p. Stück 0.45



Kantenschneider

p. St. 1.—



Eckenkellen

126×230 mm Blatt 2,5 mm p. St. 3.50
Blatt 1 mm p. St. 2.75

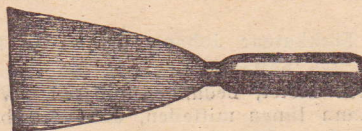


Zweispitzen

500	750	1000	1500	2500 gr.
per kg 3.—			per kg 2.—	

Stiele

für Hämmer p. St. 0.20

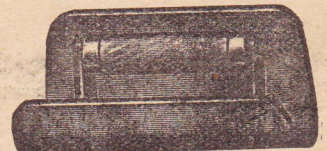


Malerspachtel

30	40	50	60	70	80/90	100
0.40	0.45	0.50	0.55	0.65	0.65	0.70

Stukkateurspachtel

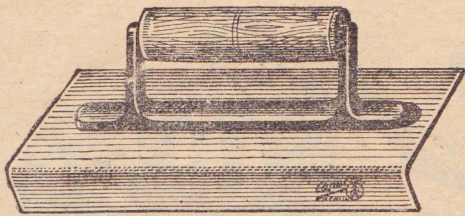
Breite	50—80	90	100 mm
	0.95	1.10	1.20



Rinnenkellen

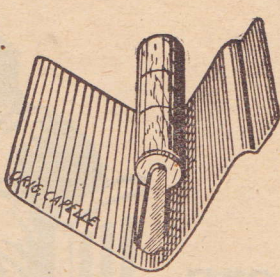
Breite	60	80	100	110 mm
Länge	140	160	175	240 mm
	2.95	3.25	3.50	3.90

Kluft und Kelle von **ARTHUR Capelles** BERLIN



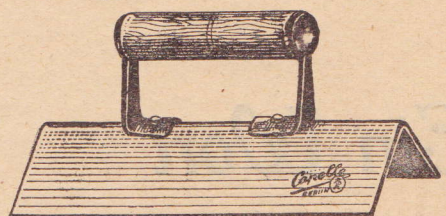
Treppenstufen- oder Kantenkellen

220×120 mm Blattstärke 2½ mm p. St. 4.50
 „ 1 mm p. St. 3.50



Zement-Scheuerleistenkelle

Blattstärke 1,5 mm
 f. Scheuerleisten 60 80 100 120 mm
 Preis 2.75



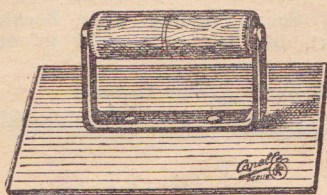
Treppenstufen- oder Winkelkellen

per Stück 2.25
 einfache Ausführung p. St. 1.95

Sandstein per St. 1.90

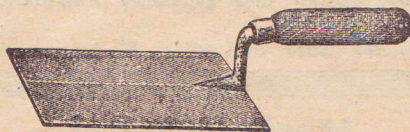
Carborundum-Rutscher

6.50 9.50



Terrazzo-Kelle

180×120 mm 3.80



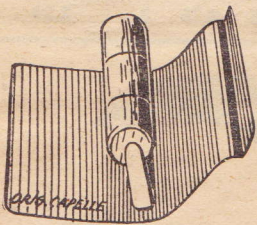
Terrazzo-Kelle

190×115 mm, Blatt 1½ mm ... 2.10
 150×95 mm 1.75



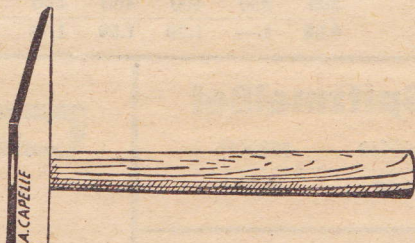
Terrazzo-Spitzkelle

Länge 120 mm
 Breite 55 mm, Blatt 1½ mm 1.50



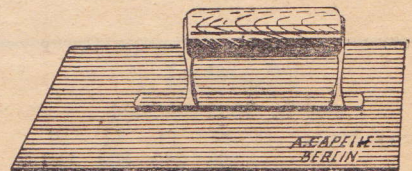
Rinnenleistenkelle

Blattstärke 1,5 mm 2.75



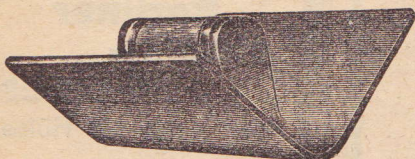
Terrazzo-Hammer

mit Stiel 1000 gr. 2.90



Terrazzo-Glättekelle

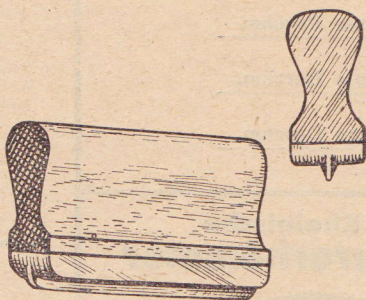
280×120 mm, Bl. 2 mm m. Pappelheft 3.90
 mit offenem Griff 3.80



Winkelkelle

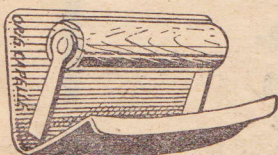
Lg. 140, Br. jede Seite 80, Stärke 2,5 mm
 Preis 2.90

(Für Terrazzo-Scheuerleisten mit aufgesetzten Platten.)



Fugeneisen Nr. 16

per Stück 2.25



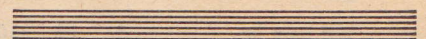
Terrazzo-Scheuerleistenkelle

Alle Seiten leicht gebogen. Seitenhöhe 65, 80 und 100 mm. Stärke 3 mm
 per Stück 2.90



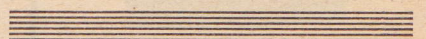
Terrazzo-Stecher

150 mm, Blatt 1½ mm 1.60



Vergessen Sie nicht
Original-Arthur-Capelles
Berliner Putzersocken

per Paar M. 1.—



Rüsthammer

handgeschmiedet 3.90

Ein Wort unter Männern



Es steht doch nun einmal fest, daß der Kauf im Spezialgeschäft, bzw. ab Fabrik für den Kunden so mancherlei Gutes hat. Ein altes Spezialunternehmen, mit eigener Fabrikation, in dem der Inhaber durch den ständigen Kontakt mit seiner Facharbeiter-Kundschaft genau weiß, wie die Ware beschaffen sein muß, kann doch in den meisten Fällen wesentlich vorteilhafter liefern als z. B. ein Warenhaus oder wesensfremdes Ladengeschäft, das sich gelegentlich einmal mit dieser Materie befasst.

Durch eigene Fabrikation von Berufskleidung und Werkzeugen, die durch gesteigerte Spezialisierung aller Berufszweige des Bauhandwerks besondere Aufmerksamkeit und genaueste Kalkulation erfordert, bin ich sehr wohl in der Lage, ohne Zwischenhandel, preiswert und gut zu liefern!

Beachten Sie bitte also genau Seite für Seite und achten Sie immer auf die Schutzmarke Arthur Capelle!

Maurermeißel

mit der roten Schneide als Qualitätszeichen



aus Ia Stahl, handgeschmiedet										
		100	125	150	175	200	225	250	275	
		0.25	0.35	0.40	0.45	0.55	0.65	0.70	0.75	
300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
0.80	1.—	1.20	1.50	1.70	1.90	2.25	2.75	3.—	3.50	

Meißel

aus Ia Vierkant-Stahl

Schneidebreite	10	12	14	16
	200	250	300	350
	0.55	0.70	0.80	1.—

Spitzmeißel

250×12	300×16
0.70	0.80

Maurerbohrer

mit starkem Kopf, aus hochwertigem nahtlosem Mannesmann-Stahlrohr



300 mm lg.	8	10	15	20	mm Durchm.
	0.50	0.55	0.85	1.—	
400 mm lg.	10	15	20	25	mm Durchm.
	0.60	0.85	1.15	1.35	
500 mm lg.	15	20	25	30	mm Durchm.
	1.10	1.25	1.65	2.—	



Arthur Capelle's
geschmiedete
**Berliner
Maurer-
hämmer**
nur noch mit Hülse

625 gr.	ohne Stiel	1.25
1000 gr.	" "	1.95
Eschene Stiele	" "	0.20

Fäustel



1	1¼	1½	1¾	2 kg
1.30	1.50	1.80	2.20	2.50

Rheinische Maurerhämmer



Stiel z. durchstecken	625	750 gr.
Stück	0.95	0.95

Zement- Walzen

aus Messing

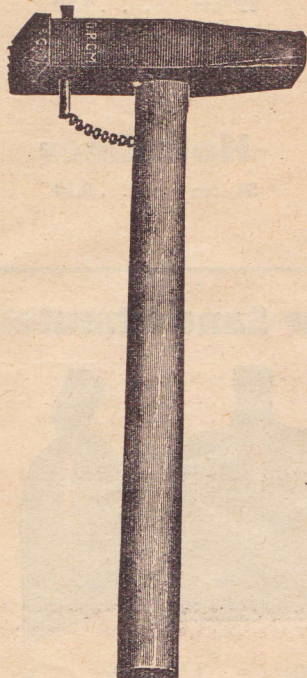
Gr. d. Walze	50/150	65/175	70/200 mm
Gewicht ca.	3	4,3	5 kg
	11.75	15.90	17.95



Kuhfüße

300	500	600	700	800	900	1000	mm lg.
1.80	2.25	2.50	2.90	3.40	3.80	4.—	

Charrierhämmer

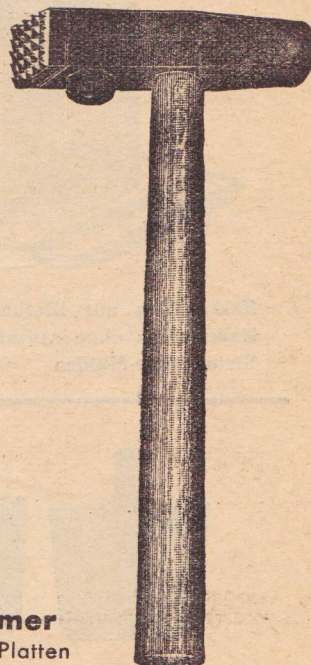
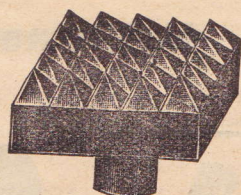


Charrierhämmer mit auswechselbaren Platten

- Nr. 1 mit Keil Größe A ca. 1,8 kg schwer.
Arbeitsfläche 40 mm Preis ohne Einsatz ... 6.30
- Nr. 2 mit Keil Größe B ca. 2,3 kg schwer
Arbeitsfläche 45 mm Preis ohne Einsatz ... 6.80

Einsätze zu obigen Hämmern

Größe A	5x5	6x6	7x7	8x8	Spitzen	1.40
Größe B	5x5	6x6	7x7	8x8	Spitzen	1.40



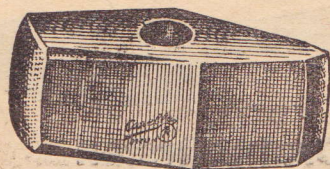
Charrierhämmer

mit auswechselbaren Platten

- Nr. 1 mit Klemmschraube D. R. G. M.
Größe A ca. 1,8 kg schwer. Arbeitsfläche 40 mm
Preis ohne Einsatz ... 6.80
- Nr. 2 mit Klemmschraube D. R. G. M.
Größe B ca. 2,3 kg schwer. Arbeitsfläche 45 mm
Preis ohne Einsatz ... 7.—

Einsätze zu obigen Hämmern

Größe A	5x5	6x6	7x7	8x8	Zähne	1.40
Größe B	5x5	6x6	7x7	8x8	Zähne	1.40



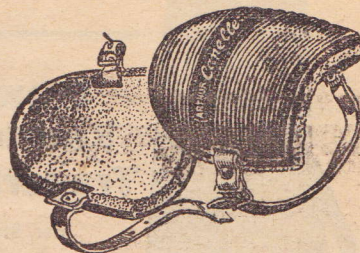
Steinspalthammer

	3	5	6 kg
mit ovalem Loch	2.75	4.40	5.30
	4	5 kg	
ohne Stiel p. kg		1.50	



Pflasterhammer

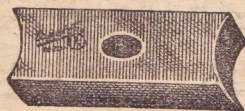
2 1/2	3	3 1/2	4 kg
per kg 1.50			



Knieschützer

(Marke Arthur Capelle)
aus Gummi

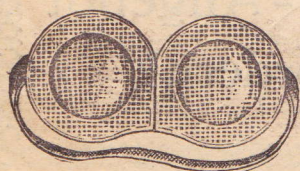
mit Schwammgummi gepolstert
mit Lederriemen p. St. ... 2.40



Bossierhammer

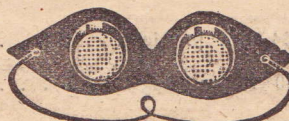


	2	3	4 kg		1	1,5	2 kg
mit hohlen Bahnen	3.50	4.25	5.30	mit geraden Bahnen	2.—	2.80	3.50



Schutzbrille

Nr. 2
per Stück 0.40



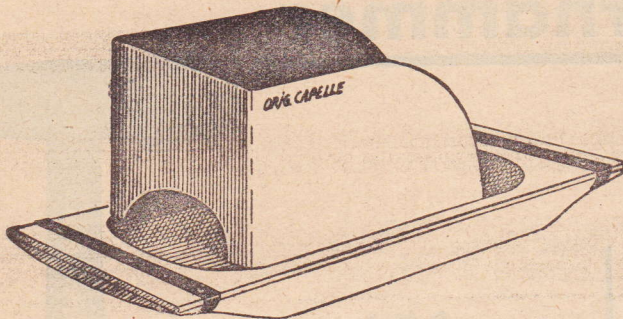
Schutzbrille

Nr. 1
p. Stück 0.45

Achten Sie bitte stets auf
meine Schutzmarke



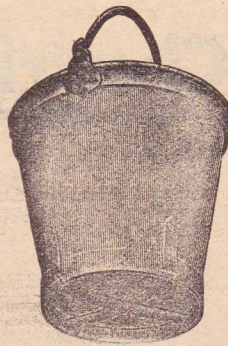
Kalk- und Steineträger-Mulden



Kalkmulden mit Blechaufsatz und Beschlag 5.50
Kalkmulden ohne Aufsatz 2.85
Steineträger-Mulden 2.85

Verzinkte Eimer

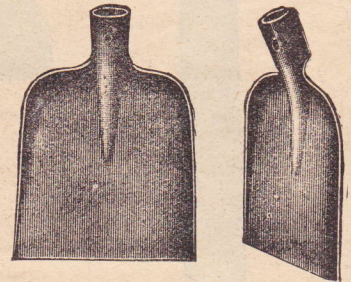
30 cm 1.20
32 cm 1.30
(ohne Kreuzband)



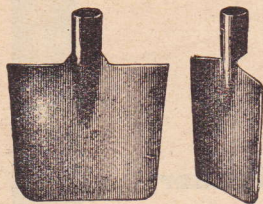
Holzeimer

30 cm 2.10

Holsteiner Sandschaufeln



Nr.	1	2	3
	0.60	0.65	0.70

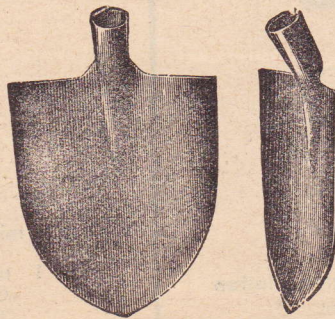


Weichmacherspaten

per Stück 0.45

Weichmacherstiele

mit 1 Konus 0.30
mit 2 Konusse 0.35

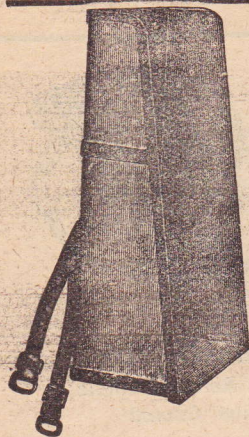


Frankfurter Schaufeln

Berliner Blechpfeifen, Marke „Pik-AB“
Größe 4 5 6
0.60 0.60 0.65

Stiele

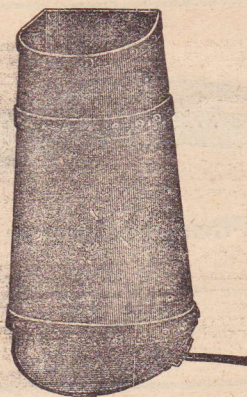
junge holländische Weiden
mit Griffkreuz per Stück 0.50 0.60



Steinträgerkästen

Schwere Kernleder-Trageriemen

per Stück 2.—



Tragbutten

Tragbutten ohne Riemen 9.75
Verzinkte sächsische Butten 10.75
Steinträgerkästen 7.50



Drahtbürsten

4 reihig 0.80
5 reihig 0.95

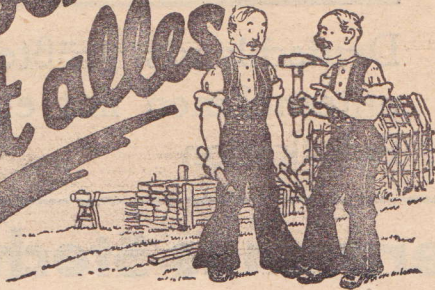
Bolzenschneider

450 mm 4.95

Treppenschienen Nr. 12/24 mm p. Meter 0.66
Mauereckleisten Nr. 1 1,50 Meter lang 0.50
„ 1,80 „ „ 0.60
Verzinkte Putzeckleisten 1,50 Meter lang 0.60

Bei größerem
Bedarf bitte
Extra - Angebot
fordern!

Das ist aber noch nicht alles



sondern

Arthur Capelle, Berlin, ist
führend

auch noch für alle anderen gangbaren

Zimmermannswerkzeuge

Vorbildlich in Qualität und Ausführung. Zu 90 Prozent eigene Fabrikation, daher billige Preise und Garantie für jedes Stück!

Arthur Capelle's

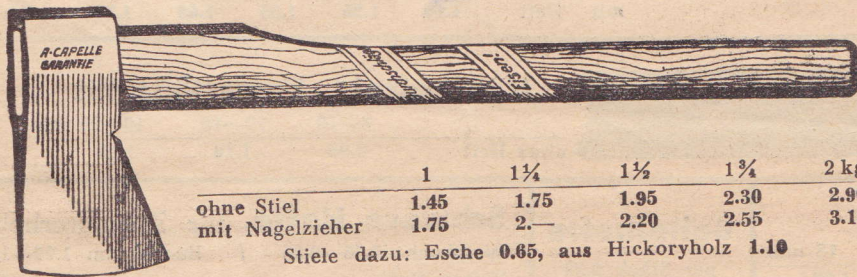
Zimmermanns-Axt durchschlägt Eisen

aus feinstem Stahl, erstklassig gehärtet:

Mein Grundsatz: „Nie mehr versprechen, als man halten kann!“

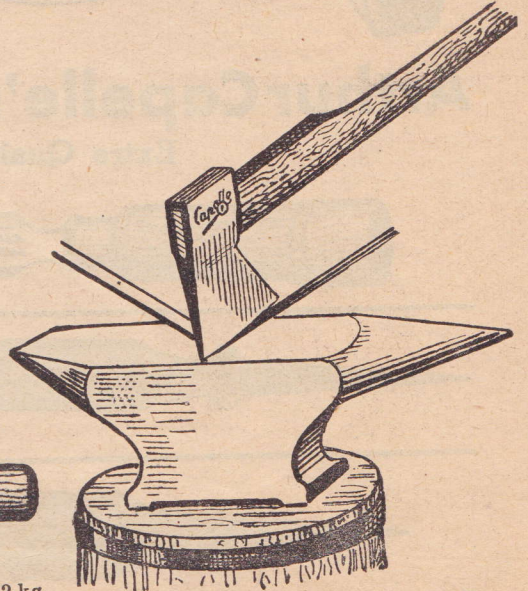
findet auch hier wieder seine Bestätigung.

Ueberzeugen Sie sich selbst!



	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2 kg
ohne Stiel	1.45	1.75	1.95	2.30	2.90
mit Nagelzieher	1.75	2.—	2.20	2.55	3.15

Stiele dazu: Esche 0.65, aus Hickoryholz 1.10



Lose Axtstiele

65 cm lang aus Eschenholz	0.65
65 „ „ „ Hickoryholz	1.10

Axtfedern

aus Stahl geschmiedet, per Stück	0.55
----------------------------------	------

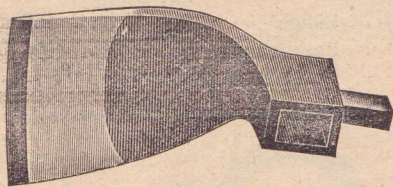
Bundäxte

ohne Stiel, fein poliert	1500	1750 Gr
Stück	4.50	4.85

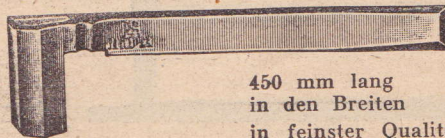
Pöpelwitzer Handbeile

	ohne Stiel
140 mm	3.80
160 mm	4.55

Zimmermanns - Daxel



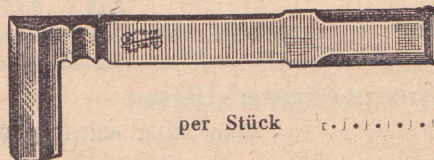
Nur Qualitätsware!	Nr.	1	2
		4.50	4.85



450 mm lang
in den Breiten
in feinsten Qualität

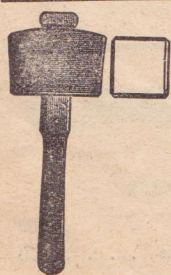
Stichäxte

Berliner Form
40 45 50 mm
Stück 5.75



per Stück 6.50

Pariser Stichäxte



Klopfhölzer

mit auswechselbarem Stiel
Pockholz

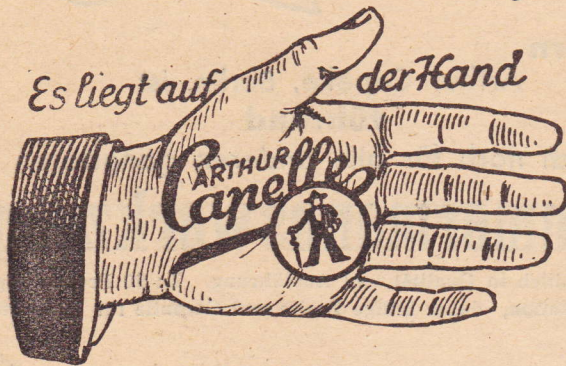
Stück	2.90	3.50
-------	------	------



Klopfhölzer

aus Weißbuche aus einem Stück gedreht				
	11	12	13	14 cm
	—	3.25	3.40	3.50
z	3.50	3.75	4.50	—

Jhr Vorteil! Denn gutes Werkzeug ist halbe Arbeit!

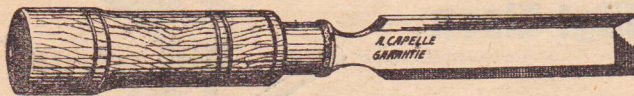


Für Bauhandwerker nur
Arthur Capelle, Berlin

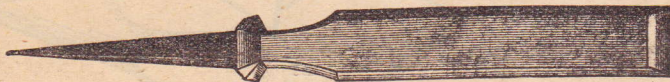
Deutschlands größtes Spezial-
unternehmen mit eigener
Fabrikation

Arthur Capelle's Zimmermanns-Stechbeitel

Extra Qualität! Aus Wolfram-Vanadiumstahl



Breite	25	28	30	32	35 mm
ohne Heft	1.90	2.15	2.20	2.40	2.90
Buchsbaumhefte mit Schlagring p. St.	1.10				
Weißbuchenhefte p. St.	0.45				
Vulkan-Hefte p. St.	1.35				



Stechbeitel mit Faße

Breite	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30 mm
ohne Heft	0.65	0.75	0.80	0.90	1.—	1.20							
mit Heft	1.10	1.25	1.55	1.60	1.70	1.90							



Hohlbeitel Extra Qualität

	8—10	12—16	18—20 mm
ohne Heft	0.90	1.10	1.20

Lochbeitel

	8	10	12	14	16	18 mm
ohne Heft	0.90	0.95	1.10	1.25	1.35	1.60

Beitelhefte

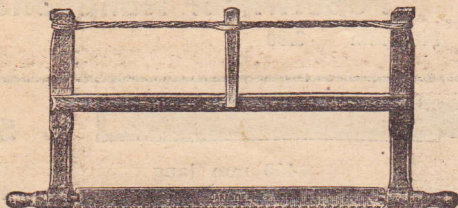
per Stück 0.20

Schwere Hefte, für Zimmererbeitel

Weißbuche	0.45—0.65	/	Buchsbaum	1.00—1.40
Vulkan-Hefte	1.35			

Spannsägen

mit Gestell, Ia sauberes Holz, Langhanf-Kordelbespannung, Blatt
im Rücken dünn.



mit rotbuchenen Armen

	600	700	800 v. L. z. L.
	2.60	2.70	2.90

mit weißbuch. Armen und Knöpfen
3.10 3.15 3.20

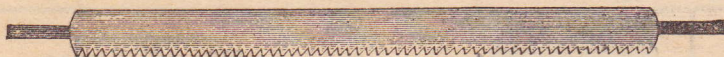
In Qualität unübertroffen!

Zahnung: Grob, mittel und fein lieferbar

Spannsägenblätter

Extra Tiegelgußstahl!

Zähne fein, mittel, grob lieferbar



	600	700	800	900 mm. v. L. z. L.
Blatt dünn im Rücken	0.90	0.95	1.—	1.10

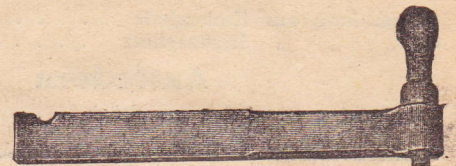
Blatt extra dünn geschliffen

Grünschneider

Blattlänge	700	800 mm v. L. z. L.
p. St.	1.40	1.50

Spannsägenschnur Langhanf

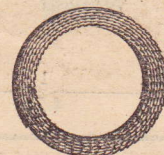
ca. 8 m per Stück . . 0.40



Sägenarme

mit Knöpfen

Länge	36	38	40	42
Rotbuche, Paar	0.65			
Weißbuche 45×16 mm, Paar	1.10			



Decoupiersägen

	3	4	mm breit
	m 0.55		



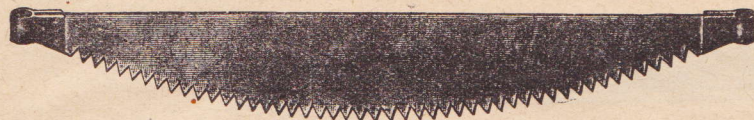
Feinsägen

gerade, 250 mm	0.90
Griff gekröpft, 250 mm	1.30

Schweifsägenblätter in extra Qualität

500	600	700	800 mm v. L. z. L.
in den Breiten 6, 8, 10 mm 1 St. 0.45			

Schrottsägen mit Oehr



Lg. mm	1000	1100	1200	1300
Prima Qualität	2.70	3.—	3.30	3.60
Extra Tiegelg., Rück. dünn Berliner Mod.	5.25	5.85	6.75	7.85
Königsberger Modell	5.25	5.85	6.75	7.85

Stichsägen mit doppelten Zähnen



Blattlänge	250	300 mm
prima Qualität	0.75	
Rücken dünn, gefeilt	1.50	

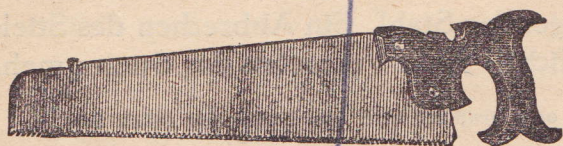
Einmannssägen in extra Qualität



600	700	800	1000 mm mit gew. Zähnen
4.95	5.30	5.75	6.75

Fuchsschwanzsägen

in Extra Qualität, Tiegel-Gußstahl geschränkt und gefeilt!



300	350	400	450	500	600
1.65	1.75	1.95	2.40	2.75	3.90

Schränkregeln

Zähne möglichst kurz schränken, ergibt geringen Kraftbedarf. Harte Zähne etwas länger schränken. Schrankweite nie weiter als doppelte Blattstärke. Gleichmäßig weit schränken ergibt lange Lebensdauer. Erst schärfen, dann schränken.



Dreikant - Sägefeilen

Nr. 1 für feine Zähne
Nr. 2 für gewöhnliche Zahnung



	4"	4½"	5"
Extra Qualität	0.30	0.35	0.40
Dreikant-Sägefeilen, extra schmal	0.35	0.35	0.40



Bandsägefeilen

	4½"	5"	6"	7"	8"
extra Qualität	0.55	0.65	0.80	1.20	1.30



Messerfeilen 7" extra 1.10



Kantenzenngen

200	225 mm
0.65	0.95



Gratsägen Nr. 59

St. 1.95



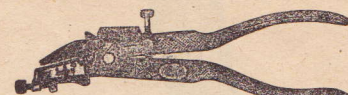
Fournierschneider

mit ovalem Blatt, gekr. Griff, pol. Heft
per Stück 1.60

Schränkzenngen



Nr. 1 per Stück 1.75



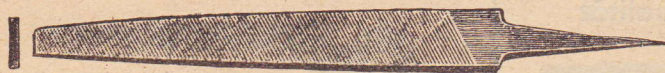
Nr. 2 per Stück 1.95



Nr. 3 per Stück 2.25

Schränkzange Nr. 4

Preis per Stück 12.50
24 cm lang, 800 gr. schwer.
Schränkt bis 7 mm Blattstärke



Brettsägefeilen

extra Qualität $\frac{1}{2}$ S	7"	8"	9"	10"
per Stück	0.90	1.—	1.30	1.60



Raspen

Halbrunde B Raspen	10"	1.10	12"	1.60
Halbrunde B Holzfeilen		1.10		1.60
Kabinettraspen $\frac{1}{2}$ S.		1.70		2.50



Mühlsägefeilen

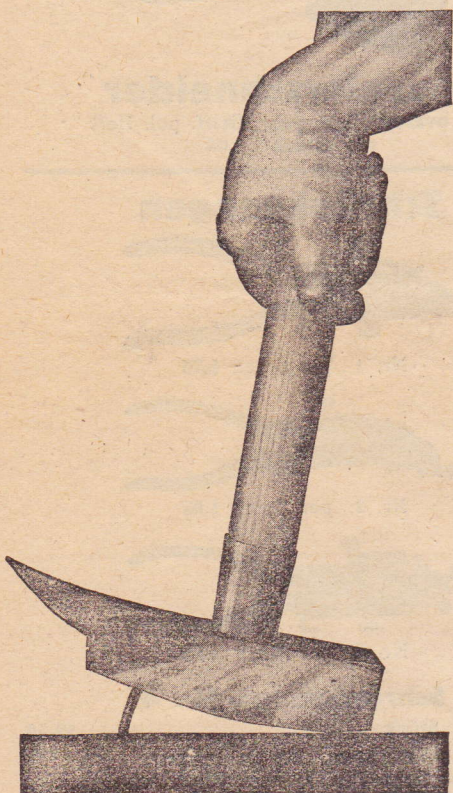
extra Qual. $\frac{1}{2}$ S. mit flachen Kanten oder mit 1 runden Kante oder mit 2 runden Kanten

	8"	9"	10"	11"	12"
p. St.	1.20	1.40	1.55	1.90	2.10



Schwertfeilen

für Grünschneider 5", 6" p. St. 0.80



Das ist er!

Arthur Capelle's

„Keillos“

Gesetzlich
Geschützt

Gesetzlich
Geschützt

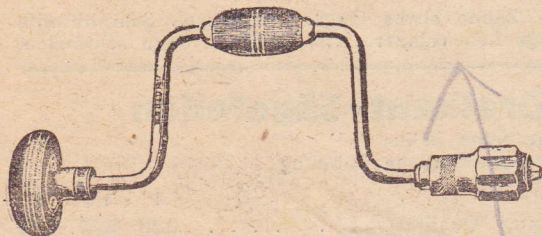
Zimmermannshammer

DRGM. mit der Stahlhülse DRP. a.

Ganz hervorragender Stahl. Ein Abbrechen des Stieles ist fast unmöglich! Kein Vernieten des Stieles mehr!

Preise: klein, mittel oder groß mit Stiel aus Esche per Stück 3.50

Hämmer mit Hickorystiel 0.25 mehr



Arthur Capelle's Bohrwinden

- Nr. 1 mit Gußbacken p. St. 1.35
- Nr. 2 mit Stahlfederbacken . . p. St. 2.15
- Nr. 3 mit Stahlfederbacken und Kugellager p. St. 2.30
- Nr. 4 genau wie Nr. 3 aber mit Patentknarre p. St. 3.25
- Nr. 5 mit Knarre u. Kugellager p. St. 3.90



Bock-hämmer

mit Eschenstiel u. Feder

500	600	gr.
2.40	2.60	



Zimmermanns-Winkel

Ia Stahl, beide Schenkel gehärtet

Länge	500	600	700	800	900	mm
Stück	1.85	2.—	2.25	2.45	2.75	

Kluft und Kelle von **ARTHUR Capelle**

BERLIN



Douglas-Schlangebohrer

(für Bohrwinden) mit kantigem Schaft
fein poliert mit 2 Vorschneidern

6-14	16	18	20	22	24	26 mm
0.70	0.85	0.85	0.85	1.—	1.—	1.—

Douglas-Schlangebohrer

600 mm lang, mit Ohr, poliert

8-12	13-14	16 18 20	22 24 26	28 30 mm
1.15		1.30	1.60	1.90

Irwin-Stangenbohrer

600 mm lang

10-14	16	18	20	22	24	26 mm
1.70	1.75	1.95	2.30	2.70	2.80	3.—

Douglas-Schlangebohrer

Schweizer Schneckenbohrer

mit flachem oder kantigem Kolben



p. St.	2	4	6	8	10	12	14	16
	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50

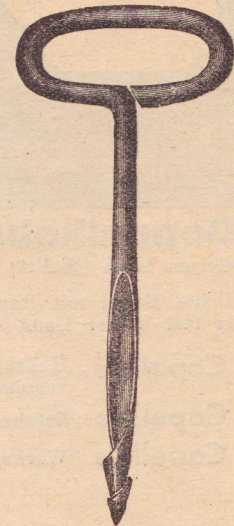
Zentrumsbohrer



6-16	18-26	28-30	32	34	36-40 mm
Stück 0.40	0.60	0.85	0.75	0.80	0.95



Irwin-Bohrer



Nagelbohrer

2-4	5	6	7	8
St. 0.15	0.20	0.25	0.30	0.30
	9	10 mm		
	0.40	0.45		

Versenker



100 mm lang 1-6 mm per Stück	0.25
120 mm lang 1-6 mm per Stück	0.35

Schraubenzieher

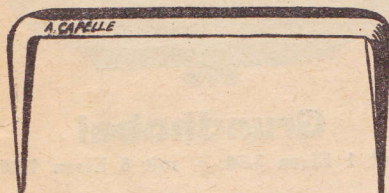
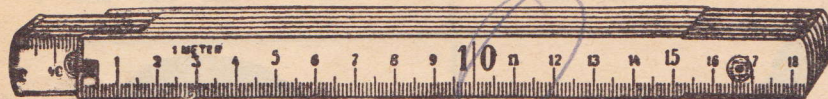
per Stück 0.60, umsteckbare per Stück 0.50
lose Klingen für Bohrwinde per Stück 0.30



Zollstöcke

1 m lang, mit Feder	0.25
2 m lang, mit Feder	0.50
1 m lang, aus Metall, rostfrei	2.10
2 m lang, aus Metall, rostfrei	2.75

Bei Bestellung angeben, ob beide Seiten
Zentimeter oder Zentimeter und Zoll



Fußboden-Klammer

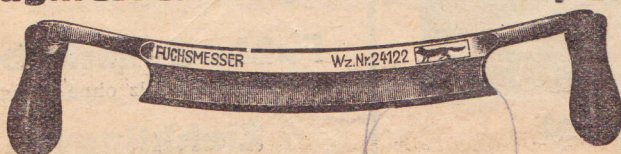
geschmiedet, extra Qualität p. St. 1.30



Capeller

zum Keilen von Fußböden
p. St. 1.95

Zugmesser Marke Arthur Capelle

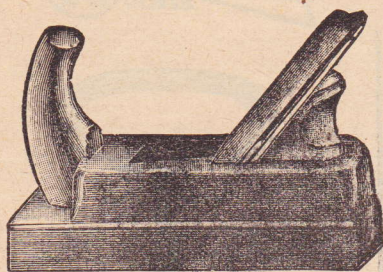


In Ia Qualität 2.20

In Ia Qualität, hohl 3.90



Berlin O 27 Dirksen-Str. 1
Größtes Spezialgeschäft Deutschlands



Arthur Capelle's

Hobel mit Handschutz

sind heute schon ein Begriff!

Garantie für jedes Stück!

Doppelhobel

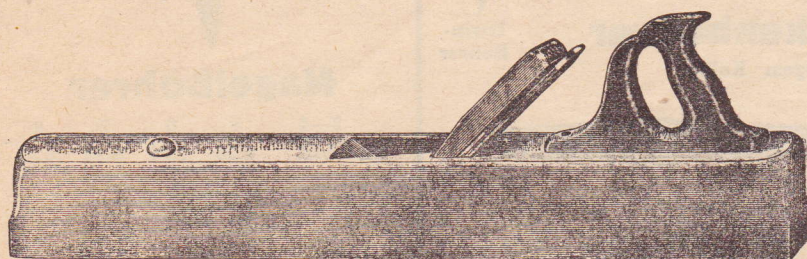
mit Doppelisen extra Qualität 3.90

Dieser beliebte Hobel mit Handschutz erlaubt eine saubere Arbeit, selbst mit einer Hand, weil der Hobel durch den Handschutz fest in der Hand liegt und Schwielenbildung und Ermüdung verhindert.

Arthur Capelle's Hobel sind sämtlich aus Ia abgelagertem Weißbuchenholz gearbeitet und mit extra Qualitätseisen versehen!

Arthur Capelle's Erfahrungen auf diesem Gebiete, kommen auch wieder meinen Kunden zu Gute!

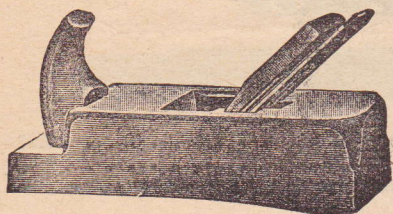
Arthur Capelle's Werkzeuge suchen ihresgleichen! Beachten Sie die außergewöhnlich billigen Preise!



Rauhbanke

aus Ia abgelagertem Weißbuchenholz,

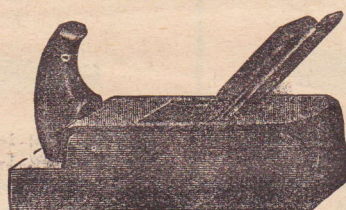
Eisenbreite:	57	60
mit extra Qualitätseisen	7.95	8.30



Putzhobel

mit Doppelisen extra Qualität

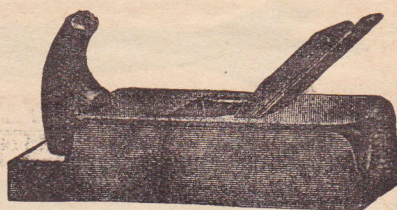
Eisenbreite	45	48	51 mm
Stück	3.25	3.50	3.50



Doppelhobel

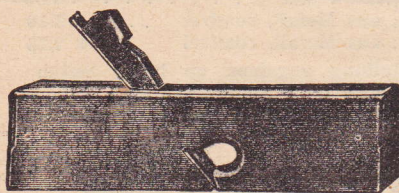
mit Doppelisen extra Qualität

Eisenbreite	45	48	51 mm
Stück	3.25	3.50	3.50



Schlichthobel

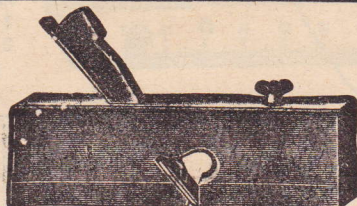
Eisenbreite	45	48	51 mm
Stück	2.90	3.25	3.25



Simshobel

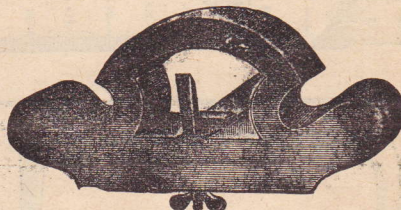
mit einfachem Eisen

Eisenbreite	24	27	30 mm
Stück	2.25	2.50	2.50



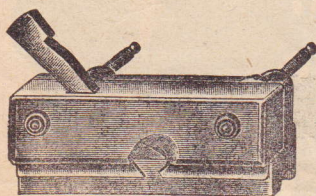
Simshobel doppelt, verst.

Eisenbreite	28	30 mm
Stück	6.50	6.50



Grundhobel

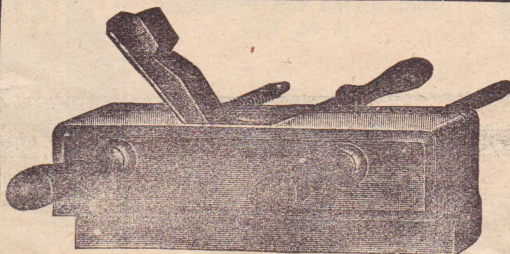
mit 1 Eisen 5.50 mit 6 Eisen 7.00



Nuthobel

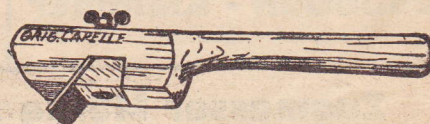
mit Eisen

1 Stück 7.50



Nuthobel

mit 1 Eisen 9.50 mit 6 Eisen 14.25



Fußbodenschaber

aus Weißbuchenholz ohne Klinge 1.65

Ziehklingen

150X60 Stück 0.35

Kluft und Kelle von **ARTHUR Capelle** BERLIN

Hobeisen

	45	48	51	60 mm
Doppelhobeisen mit Klappe	1.70	1.75	1.95	2.40
Schlichthobeisen	1.—	1.10	1.15	
Nuthobeisen			p. St.	0.95
	27	30	33	36 mm
Schropphobeisen		0.80		0.80
Doppelschropphobeisen		1.50		1.50

Schropphobel

mit doppelt. Eisen	27—30	33	36 mm
	3.50	3.70	3.85
einf. Eisen	2.80	3.10	3.20

Belgische Brocken

in der Sortierung extra	Nr.	1	2	3	4 mm
		0.45	0.75	1.35	2.35



Stuhlhobel

gebogene oder gerade Klinge 1.25

Doppel-Abziehstein Marke „Zimmermann“



bester Stein für den Zimmermann.
zum Vor- und Nachschleifen von Werkzeugen
aller Art.

Preis pro Stück 1.80

Arthur Capelle's

Garantie!

Qualitäts-Wasserwaagen

Ostindisches Teakholz!

Das Beste vom Besten!

Ostindisches Teakholz!

für Maurer, Dachdecker, Zimmerer, Fliesenleger, Töpfer usw.



Nur ausgesuchte Qualitätsware!

Breite Form 52×25

Garantie auf jedes Stück.

Der besonderen Beachtung empfohlen!

„Teakholz“-Erzeugnisse sind nicht immer brauchbar!

Denn auch „Teakholz“ ist in vielen verschiedenen Arten und aus mehreren klimatisch unterschiedlichen Ländern, wie: Siam, Java, Australien, Liberia, Afrika, malaiische Inseln usw. auf dem Markt! Deshalb ist auch die Beschaffenheit des Holzes, dem jeweiligen Ursprungsland entsprechend, verschieden und ist die Bezeichnung „Teakholz-Erzeugnis“ nicht immer die Gewähr für die Güte der Ware!

Arthur Capelle's Qualitätswasserwaagen sind aus dem besten ostindischen Teakholz gefertigt, welches sich durch 4-5-jährige Lagerung und höchsten natürlichen Fettgehalt auszeichnet und so die Garantie gibt, bei jeder Witterung seine Unveränderlichkeit und Genauigkeit zu bewahren.

Länge	300	350	400	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200 mm
Preis	1.90	2.20	2.25	2.50	2.60	2.75	3.—	3.25	3.50	3.75	4.50	5.—

Libellen mit doppelter Markierung liefere ich nur auf Wunsch, da sich eine doppelte Markierung nur als irritierend herausgestellt hat.

Für Fliesenleger meine Teakholzwaagen

	1500	1600	1700	1800 mm
	6.50	7.50	8.50	9.50

Visier - Wasserwaagen

Das neuzeitliche, fortschrittliche Handwerkszeug

kontrolliert mit einem Blicke die Gleichgewichtslage in jedem Stadium des Baufortschrittes! Es hat keine komplizierte Feinmechanik und ist daher im Gebrauch unverwundlich! Die Visier-Wasserwaage verbindet die Vor-



zirka 28×55

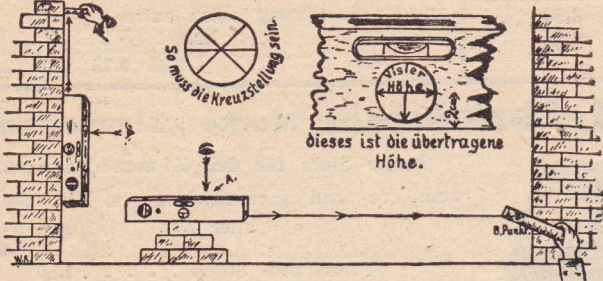
züge der Wasserwaage mit solchen des teuren Nivellier-Instruments und ist aus besten Materialien äußerst solide gearbeitet und unbegrenzt dauerhaft!

Die Visier-Wasserwaage bietet ungezählte Verwendungsmöglichkeiten und wird überall gebraucht, insbesondere bei Hochführung von Bauten aller Art von Bauführern, Polieren, Matern, Zimmerleuten, Einschaltern, Stukkateuren, Dachdeckern, Fliesenlegern, Schreibern, Rohrlegern, Klempnern, Installateuren, Anstreichern usw. Ferner bei der Anlage von Gärten, Friedhöfen, Tennis- und sonstigen Sportplätzen, von Gartenarchitekten, Gärtnern, Bild- und Steinhauern usw. Sie ist unentbehrlich für den Straßenbau, Bahnbau, Tunnelbau, bei der Errichtung von Brücken- und Eisenkonstruktionsbauten von den dabei beschäftigten Monteuren, Ingenieuren, Schlossern usw., bei der Anlage von Transmissionen, Maschinenfundamenten, Lagerstellagen usw.

Länge	30	40	50	60	70	80	90	100 cm
Preis	5.—	5.15	5.25	5.50	5.80	6.40	7.30	7.80

Gebrauchsanleitung für die Visier-Wasserwaage

Man bringe die Visierwaage an einer Stelle, deren Höhe auf einen anderen Punkt übertragen werden soll (Figur 1) genau in die Gleichgewichtslage (man achte beim Einrichten der Waage darauf, daß dieselbe nicht seitlich verkantet wird) und werfe alsdann den Blick (einäugig) senkrecht in die Spiegeleinfallsöffnung A, das Auge darf



nicht zu nahe an die Oeffnung herangebracht werden (ca. 30—40 cm).

Darauf bringe man die im Blickfeld A wahrnehmbare Visiernadel (Figur 2) scharf in das Visierkreuz und halte dieses Bild im Blicke fest.

Am Beobachtungspunkt (Figur 3) bzw. an derjenigen Stelle, wo die Höhe übertragen werden soll, bringe man die Oberkante des durch eine zweite Person zu führenden Meterstabes (Zollstock) oder sonst einen markanten Gegenstand genau in die verlängerte optische Linie (siehe Figur 1 und 3), sodaß die mit dem Auge scharf aneinandergebrachten Nivellierspitzen und die Oberkante des Zollstockes eine gerade Linie bilden, d. h. die Oberkante des Zollstockes muß im Spiegelbild (Figur 2) genau zwischen den Nivellierspitzen liegen. Somit ist die Höhe übertragen.

Die an der Visierwaage sichtbare Visier-Höhenplatte (Fig. 4) bildet mit ihrem waagerechten Pfeilstrich die eigentlich zu übertragende Höhe, sodaß das unter dem Pfeilstrich liegende Maß am B-Punkt abgezogen werden muß.

Man achte darauf, daß die beiden Verschlußkappen, die die Spiegeleinfallsöffnung und den Sehkanal vor Verstaubung usw. schützen, vor Gebrauch geöffnet werden.

Die Visierwaage wird zum Nachprüfen der aufsteigenden Linie mit einer 2. Libelle versehen, welche in diesem Arbeitsgange geschützt ist (Höhenvisier D.R.P.a. und Spiegelvisier D.R.G.M.)

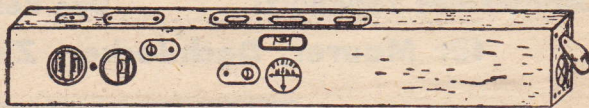
Stellwaage für Schornstein- und Kanalbauer



Eine langjährig erprobte Stellwaage, an welcher das Lot und die Waage jederzeit nachgestellt werden kann. Bei Kamin-, Kanalbauten und allen sonstigen Arbeiten, welche eine von der lot- oder waagerechten Linie abweichende Arbeit bedingen, ist diese Waage unentbehrlich. Durch eine kleine Drehung an der Stellschraube ist die Waage jederzeit wieder in die Waagerechte zu bringen. Ein Wechseln der Waage kann jederzeit behoben werden und erübrigt sich hierdurch viel Verdruß und Schaden.

Ausführung aus bestem Material. Stärke ca. 28×55 mm						
in Längen	50	60	70	80	90	100 cm
Preis	4.65	4.80	5.10	5.30	5.50	5.70

Kombinierte Visier- und Stellwaage



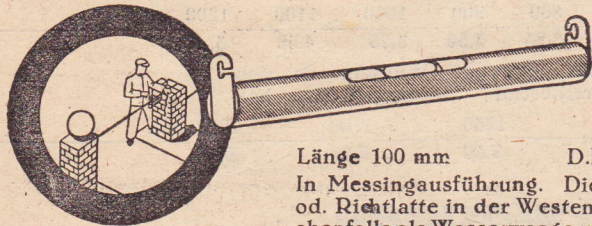
vereinigt beide, oben näher beschriebenen, Visier- und Stellwaagen und stellt das vollendetste Instrument auf diesem Gebiete dar.

Länge	60	80	100 cm
Preis	8.—	9.—	10.—

Wasserwaagen-Reparaturen

werden sauber und schnellstens ausgeführt.

„Blitz“-Höhenmesser, das ideale Gerät



Länge 100 mm D.R.G.M.
In Messingausführung. Die Setz- od. Richtlatte in der Westentasche, ebenfalls als Wasserwaage zu verw.

Der „Blitz - Höhenmesser“ wird auf eine Schnur gehängt und läßt sich sofort jede Höhe genau übertragen! 1.50

Senklote

Nr. 1 Birnenform

200	300	400	500	600
0.65	0.85	0.95	1.10	1.20

Nr. 2 besonders schwer

150×29 mm = 1.20 180×29 mm = 1.35



Nr. 1



Nr. 2

Schlauchwaagen

per Meter 0.95

Gläser dazu.	12	13	14	16	18	mm stark
	1 Stück 0.50					



Töpferwasserwaagen

aus Teakholz

alle Seiten mit Messingbeschlag Stück 3.90



Wasserwaage Nr. 300

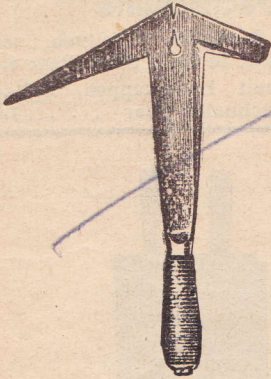
200	250 mm
0.65	0.75

Dachdecker - Werkzeuge

Nur Qualitätsware! Handgeschmiedet.

Garantie!

Schieferhämmer



Rheinischer Schieferhammer

ohne Nagelzieher und mit Lederheft . . p. St. 6.25
mit Nagelzieher und mit Lederheft . . p. St. 6.75

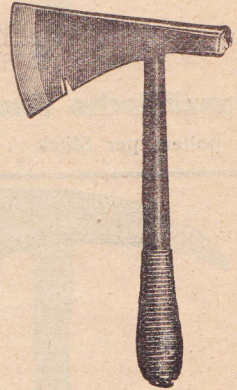
Zweispitz-Schieferhammer mit Lederheft

Preis per St. 8.20



Spitzhammer

mit Stiel und 2 Federn
p. St. 1.60



Schieferdecker-Beil

mit Eisenstiel und Lederheft
per St. 4.50



Ziegelkneifzange

Maulbreite

18 mm, 8 Zoll lang
St. 1.10

8 mm, 8 Zoll lang
St. 1.10

„Keillos“ D. R. G. M. Lattbeil mit Hülse



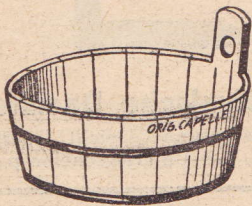
Ausgezeichneter Stahl,
kein Verkeilen mehr,
Abbrechen fast unmöglich!
Preis mit Stiel 2.95

Schiefer-nagelheber

per Stück 1.40

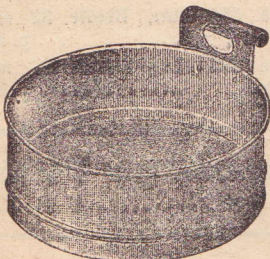
Kuhfüße

80 cm lang
per Stück 3.40



Dachdeckerfässer

140×350 mm per St. 3.50
160×380 „ „ 3.50
180×400 „ „ 3.50



Verz. Dachfässer

per Stück 3.50

Sicherheitsgurte



(vorschriftsmäßig) 100 mm breit aus schwarz und rotgestreiftem
Feuerwehrgurt, mit Leder besetzt und Kupfernieten
mit 1 Ring 5.75

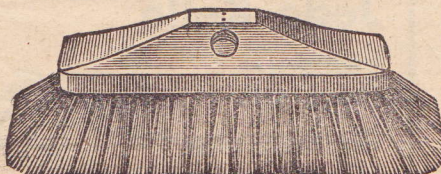
Karabinerhaken

12 cm lang . . . 13 cm lang
0.65 0.85

Sicherheitsleine

aus Ia Hanf

10 m lang, 15 mm stark mit 1 Kausche per Stück 4.95
15 m „ 15 mm „ „ 1 „ „ 7.15
20 m „ 15 mm „ „ 1 „ „ 9.90



Teerschrubber

Fiber 13×6, 75 mm lang . . . 1.20
40 mm lang . . . 1.—

Säureschrubber

Stück 0.35 100 Stück 27.50



Französische Haubücke

fein poliert per Stück 2.85



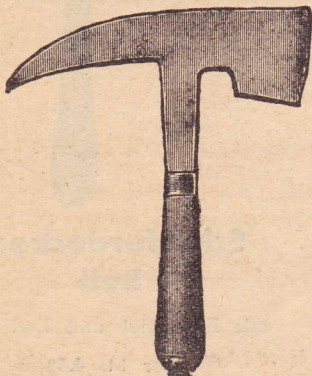
Haubücke

gebogen oder gerade St. 1.60



Dachschuhe

aus braunem Segeltuch, sehr haltbar, in allen Größ. Paar 0.85
dieselben mit Lederkappen, Spitzen und Lederschnalle Paar 1.50



Sächsischer Ziegeldeckhammer

mit poliertem Heft
per Stück 3.—



Schieferdecker-Nageleisen

Blattlänge mm	525	600	650
per St.	3.15	3.30	3.50



Pappmesser

p. St. 0.70 0.90

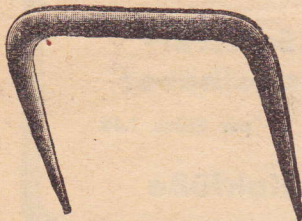


Nageltasche

aus Leder per Stück 3.90

Böhmischer Ziegeldeckhammer

mit weißem Heft und eiserner Zwinge per Stück 3.—

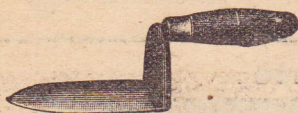
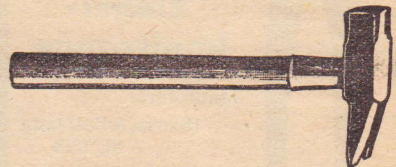


Schieferdecker-Klammer

per Stück 1.60

Papphämmer mit Klaue

per Stück 1.25

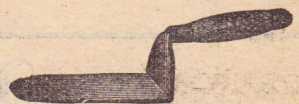


Berliner Dachkelle

leicht federnd, alle Seiten poliert, Bl. spitz mit Unterlegscheibe p. St. 1.80

Dachdecker-Kellen

aus feinstem Stahl geschmiedet — 1a gehärtet



Böhmische Dachkelle

Blatt abgerundet, leicht federnd, fein poliert, mit Unterlegscheibe p. St. 1.80



Firstkelle

	120	140	160	180 mm
per Stück	1.10	1.20	1.50	1.60



Böhm. Verstreichkelle

fein poliert p. St. 1.35



Hannoversche Dachkelle

fein poliert, federnd p. St. 1.30



Berliner Verstreichkelle

Länge 190 mm, Breite 32 mm, gut federnd p. St. 1.25
Länge 220 mm, Breite 37 mm, gut federnd p. St. 1.25



Verstreichmesser

poliert per Stück 1.25

Jede Kelle

trägt dieses
ges. gesch.

Markenzeichen



Naumburger Dachkelle

Preis p. St. 1.40

Rheinische Dachkelle

fein poliert, federnd per Stück 1.35



Schlesische Dachkelle
per Stück 1.65



Zungenkelle
federnd, poliert p. St. 1.25
schlanke Form p. St. 1.25



Berliner Verstreichkelle
gut federnd, Lg. 170, Br. 34 p. St. 1.25



Teerquasten
Fiber per Stück 0.80 1.—

Karbolineumpinsel
per Stück 0.95

Fliesenleger-, Töpfer- und Stukkateur-Werkzeuge

Auszug über die gangbarsten Werkzeuge

Arthur Capelle's Fliesenlegerkellen

Heft ca. 170 mm lang



Form 1
per Stück 1.35



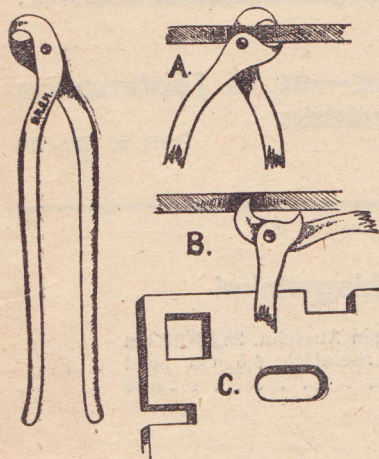
Form 2 per Stück 1.35



Form 3 per Stück 1.35



Form 4 per Stück 1.75



Fliesenlochzange

D. R. G. M.

per Stück 1.75

Diese „Patent-Lochzange“ ist wie folgt anzuwenden:

Mit einem Meißel schlägt man ein kleines Loch vor und führt die Zange von unten in dieses ein. (Siehe Abbildung B)

Jetzt kneift man, mit der Zange unter der Fliese arbeitend, Stück für Stück ab, bis die gewünschte Form erzielt ist. (Siehe Abbildung A).



Fliesenleger-Spitzhammer

ohne Stiel per Stück 1.20
Stiele dazu per Stück 0.20

Fliesenlegerschnur

Rolle 0.50 Große Rolle 1.— rot oder grün 1.—



Lochdorn
per Stück 0.30



Aluminiumstift
per Stück 0.10

Fliesenlegerbleistifte

per Stück 0.10

**„Keillos“
Fliesenhammer**

m. d. Hülse



D. R. G. M.
Kein Verkeilen!
Kein Abbrechen!
Äußerst fester Sitz des Hammers!

	35	50	75	100 gr
ohne Stiel	1.—	1.—	1.—	1.—

Handgeschmiedete Meißel

erstklassig in Qualität, per Stück 0.30

Garantie für jedes Stück

Nr. 1



Nr. 2

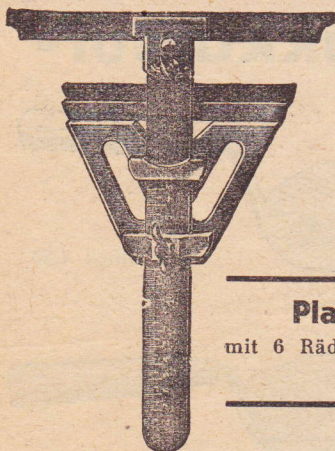


Nr. 3



Schnurdorn

per Stück 0.35



Fliesenhausmaschine

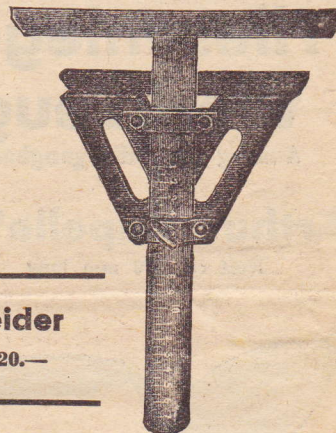
Das ideale Hilfsmittel

ohne Skala, Winkel fest 3.90

mit Skala, Winkel fest 4.50

mit Skala und verstellbarem Winkel

per Stück 6.50



Plattenschneider

mit 6 Rädchen p. St. 2.—
Extra Qualität!

Diamant-Schneider

6.— 8.— 10.— 15.— 20.—

mit verstellbarem Winkel

mit feststehendem Winkel

Fugenbürsten

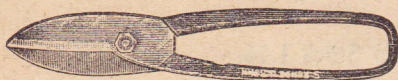
per Stück 0.65

Wurzelbürsten

per Stück 0.35

Knieschützer

aus Gummi p. St. 2.40



Blechscheren Ia Qualität

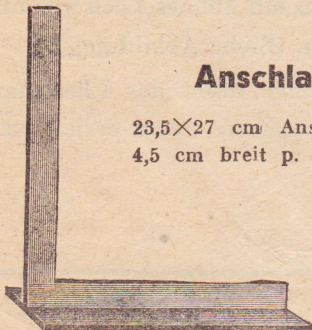
250	275 mm
1.75	1.95



Ia Töpferzange

Drahtabschn.

Preis p. St. 1.10



Anschlagwinkel

23,5×27 cm Anschlag genau 9°
4,5 cm breit p. Stück 2.75



Anschlagwinkel

m. kreisförmigen Ausschn. 23,5×27 cm
Anschlag 9° rheinisch 4,5 cm breit
p. Stück 3.50

Meine berühmten Teak-Fliesenleger-Wasserwaagen

Siehe Seite 21

Kluft und Kelle von **ARTHUR Capelles** BERLIN



Kachelbehaummesser

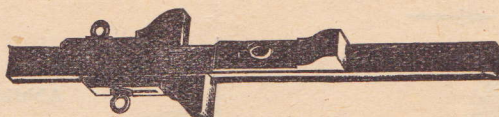
prima Stahl

200×30 mm	p. St.	0.50
190×36 mm	"	0.50
190×360 mm	"	0.50



Ring-Pinsel

Abputzpinzel	0.60 bis 1.20
Großer Putzpinzel	1.35
Borstenpinzel	0.75 1.50 2.50



Stichmaß

Buchenholz, verstellbar, 3 teilig	per Stück	1.75
4 teilig mit Messingschrauben	per Stück	2.25



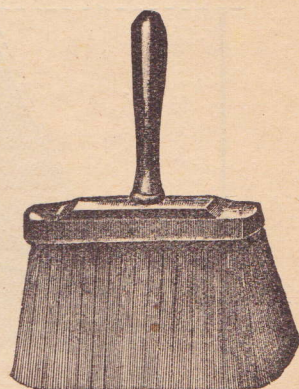
Abputzer

aus Piassava 0.60



Schwämme

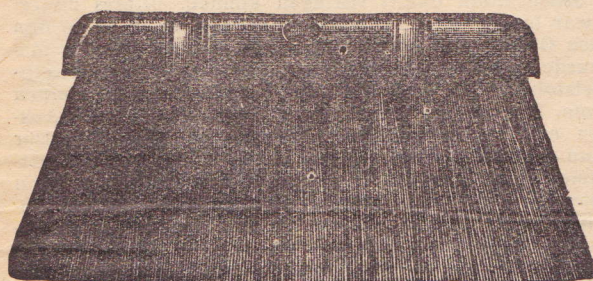
zum Abwaschen
nach Größe



Fiberbürsten

Putzerbürsten

0.75	0.85	1.10
------	------	------



Piassavabesen

5×12 cm	1.20
10 Stück	11.—
5×14 cm	1.35
10 Stück	12.50

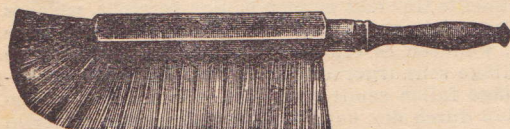


Carborundum

gebrannt, unempfindlich gegen Nässe,
große Schleifkraft 190×110×130 mm
Korn 30 5.90
Korn 80 und 100 komb. 6.50

Carborundum-Bruchstücke

Stück	1.20	1.50	2.65
-------	------	------	------



Handfeger

Kokosfaser per Stück 0.50



Fugengummi

p. St.	1.20
groß p. St.	1.60

Stukkateurspachtel u. Modellierwerkzeuge

Nr. 5



0.95

Nr. 6

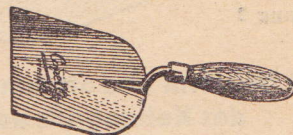


0.75

In den verschiedenen Breiten vorrätig.

Die angegebenen Preise sind Durchschnittspreise und ändern sich je nach Größe

Weitere Modellierwerkzeuge und -Hölzer auf Anfrage!



Stukkateurspachtel

50—80	90	100
0.95	1.10	1.20

Kanteisen Eckenkellen

1.20	1.60
------	------

Gipspfannen

220	240	260 mm
-----	-----	--------

Bimssteine

Nr. 2/II	3/II	3/III
0.75		



Stukkateurlatten

20	25	30	40	50	55	60 cm
1.10	1.35	1.40	1.80	2.25	3.15	3.55

Ofensetzerwaagen aus Elchenholz und Aluminium **billigst**

Was muß ich von der Maurerkelle wissen?

Modelle ges. geschützt.
Nachdruck verboten.

Das wichtigste Stück für den Maurer ist die Maurerkelle. Hiermit wird den ganzen Tag gearbeitet, und ist es daher auch verständlich, wenn der Maurer beim Kauf einer Kelle darauf bedacht ist, möglichst eine erstklassige, gut stehende, handliche Kelle zu bekommen. Worauf habe ich nun zu achten, wenn ich alle diese Wünsche erfüllt sehen will?

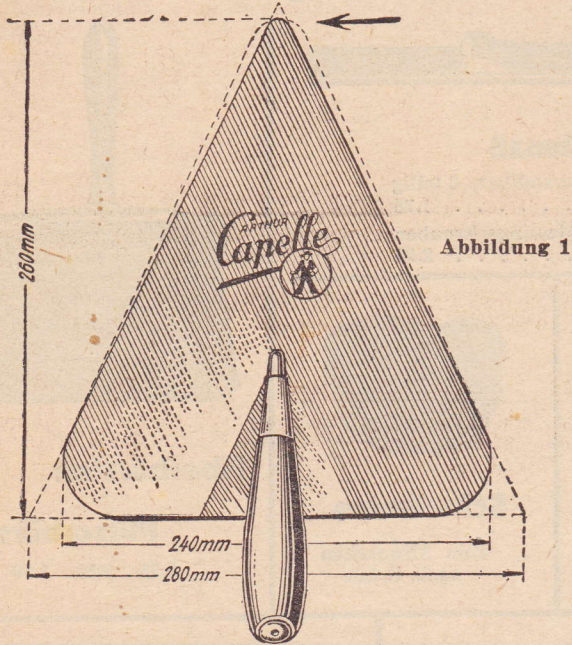


Abbildung 1

1. Auf Abmessungen und Form der Kelle achten.

Laut Abbildung 1 sehen Sie eine Maurerkelle 260 mm, spitzes Modell, punktierte Linie stumpfes Modell. Die Kelle ist an der Angel besonders breit geschmiedet, und zwar auf 280 mm. Die Ecken sind aber sehr stark abgerundet, so daß nur eine Breite von 240 mm verbleibt. Durch die starke Abrundung wird erreicht, daß die Ecken widerstandsfähiger sind und sich beim Durchschlagen von Ziegelsteinen nicht umlegen, wenn guter Stahl verarbeitet wird. (Die Firma Arthur Capelle garantiert dieses.) Die Kelle ist nun an der Angel besonders breit, wodurch das Gewicht der Kelle, ebenso auch das Material, günstig verteilt wird. Dasselbe Größenverhältnis wird bei allen Kellen von 180–300 mm Länge angefertigt.

In den letzten Jahren hat sich besonders im Osten Deutschlands die Herzkelle (nach der Form genannt) eingebürgert. Siehe Abbildung 2. Von Maurern, welche mit dieser Form eingearbeitet sind, wird dieselbe sehr bevorzugt. Die Anfertigung erfolgt in den Größen 240, 260, 280 mm.

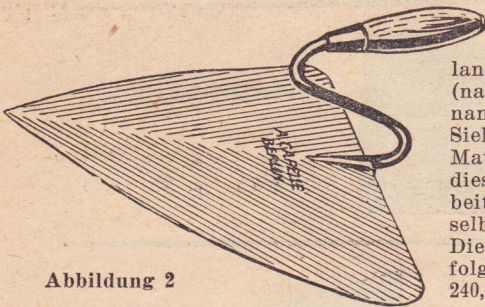


Abbildung 2

2. Auf Halsform und Stellung des Kellengriffs achten.

Abbildung 3, oberer Pfeil zeigt, wie der Kellengriff bei legerer Haltung der Hand in den Handballen fallen muß. Die Spitze des Kellenblattes muß so nun nach oben geneigt stehen (unterer Pfeil). Sie brauchen so nicht die Hand zu verrenken, um dem Kellenblatt die richtige, notwendige Lage zu geben.



Abbildung 3



Abbildung 4

Abbildung 4 zeigt die notwendige Biegung des unteren Teiles des Halses. Hier muß genügend Platz sein, damit die Knöchel nicht den Hals berühren. Die Biegung des Kellenhalses muß ferner auch so sein, daß die Kelle auch auf das Mörtelfaß gesteckt werden kann.

3. Auf Verarbeitung, Material u. Blattstärke achten.

Bekannt, will jeder Maurer nur eine leichte Kelle haben und dennoch jeden Stein damit schlagen können. Dieses zu erreichen, war bisher die schwierigste Aufgabe. Doch ist es nun mit großen Opfern und vielen Versuchen erreicht worden. Zunächst wurde mal ein besseres Material genommen, ein **Krupp-scher Edelstahl**, wie er sonst nicht zur Verarbeitung bei meinen Kellen kam. Die übliche Verarbeitung dieses Stahls war: Aus-schmieden auf die notwendige Kellenstärke. Kein Künstler konnte nun die Kellen so schmieden, daß dieselben in der Blatt-stärke gleich stark wurden. Es passierte, daß die Ecken dünn wurden statt, wie notwendig, stark, und an anderen Stellen wie-der die Blätter unnötig stark wurden und dadurch auch un-nötig schwer. Die Ecken legten sich um, auch manchmal andere Stellen des Blattes, und die Kelle wurde unbrauchbar. Durch ein neues Walzverfahren wird das Blatt schön gleichmäßig ge-arbeitet und auch da dünn gearbeitet, wo es dünn sein kann, und stark, wo es stark sein muß. Hierdurch wird nun das außerordentlich leichte Gewicht meiner Kellen erreicht, welches diese besonders auszeichnet. Zu dem kommt nun noch das neue Härteverfahren, wodurch es ermöglicht wird, die Kellen ohne viel Hammerschläge schnurgerade zu richten. Die sonst so üb-lichen Richtschläge fallen somit ganz fort. Wenn Sie dann be-rücksichtigen, daß durch das neue Walzverfahren das Material viel fester zusammengepreßt bzw. komprimiert wird, haben Sie bei meinen Kellen einen Vorteil, welchen Sie beachten wollen. Auf Abbildung 5 zeigt der Pfeil auf eine Stelle, welche bei vielen Kellen, die im Handel sind, nicht geschliffen ist. Wenn diese Stelle nicht geschliffen ist, also schwarz ist, bleibt der Kalk hier leichter hängen, und durch Rostbildung etc. wird die Kelle schwer und unhandlich, die Kelle verliert ihr zünftiges, sauberes Aussehen.

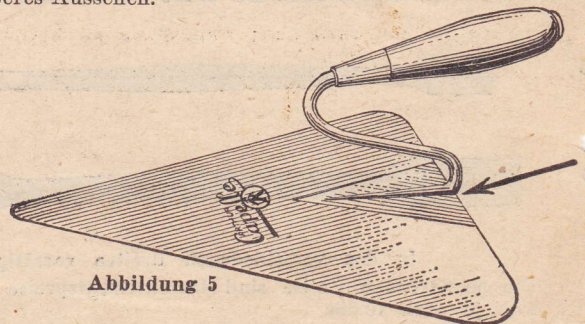


Abbildung 5

**Kauft Klüft und Kelle
von Arthur Capelle!**

2 Hochleiter 10 mm - 165 kg	430.
2 Paar Sägen 36-38. a 65.	- 1,30
2 Nusspfannen a Holz	- 1,80
1 Hiffzug 300 mm	1,50.
1 Fuchschwanzsäge 450 mm	2,40.
1 Bohhammer 500 gr.	2,40
1 Bohrinde No. 3.	2,30.
2 Zylinder je 2 mtr lg. a 50 kg	1,00
Zentimeter beiderseits	
1 Zugmesser	— 3,90
1 Doppelhubel mit Handhaken.	3,90
1 Abziehstein Hartlammennan	1,80
1 Rheinischer Schieferhammer mit Kugelriecher	6,75.
1 Pissaraberg 5X14	1,35.
1 Lammennanwinkel 90.	2,75.
	<hr/> 33,45